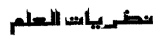


--- إصدارات ---دار توبقال للنشر توزع في البلاد العربية وأروبا ---

دار ثو يقال للنشر عدارة معهد التبيير التطبيقي. ساحة محطة القطار بلقدير، الدار البيضاء 15 ـ المغرب الهاتف: 24.06.05/42

الغلاف للفنان: عبد الله الحريري



Qu'est-ce que la Science? ALAN F. CHALMERS

Récents développements en philosophie des Sciences: Popper, Kuhn, Lakatos, Feyerabend

Sciences et Société Editions la Découverte

آلان شالمدند

نظريات العلم

ترجمة : الحسين سحبان وفؤاد الصفا

دار تويقائر للنشي عبارة معهد السيير التطبيقي. ساحة محملة القطار بلقدير. الطر البيضاء 05 ـ المغرب الهاتف : 24.06.05/42

تَمَّ نشر هَذا الكِتَاب ضِمن سلسلة المعرفة الفلسفية

الطبعة الأولى 1991 جميع الحقوق محفوظة

كلمة

يعرّف هذا الكتاب قضية العلم كقضية إستيمولوجية ذات أهمية قصوى في الفكر الحديث، ويسلك نهجاً موضوعياً يتجسد في تلك المسافة النقدية تجاه المواقف والاتجاهات الإبستيمولوجية، كما يجعل من عرض المواقف والاتجاهات أسلوباً للتحليل والنقد.

وإذا كان هذا الكتاب يجبب بمجمله عن السؤال المركزي اللذي هو عنوان الكتاب سما العلم؟ _ فإنه يتطرّق في الوقت نفسه إلى قضايا فرعية لها أهميتها في التمامل الجاد مع أي إنتاج معرفي، ويمكن ضبطها عبر الأسئلة العديدة على نحو: كيف يتم إنتاج المعرفة العلمية وانطلاقاً من ماذا؟ ما هو مقهوم الواقع كها يتمامل معمه العلم، وكها يشتغل عليه؟ ما هي طبيعة النظريات العلمية وما هي وسائل إثبانها واختبارها؟ ما هو المنهج العلمي، وهل هناك أصلاً منهج علمي، بمعنى مجموعة من قواعد ثابتة لإنتاج المعرفة العلمية؟ كيف تنطور العلوم وما هي القوانين المتحكمة في نموها وتقدمها؟

تلك هي الأسئلة الهامة التي يطرحها المؤلف، ويحاول تحليلها يـوضـوح وعمق، ومن خلال تتبع مثير لتطـورات الفكـر الفلسفي الحديث عنـد كل من بُـويـرُ ولاكَاتُـوس وكُـون وفَــايُـرَابَـنْـدُ مع الاستفادة من بعض الأعمال الإبستيمولوجية الفرنسية، خاصة منها أعمال ألتوسر.

يؤكد هذا على خاصية مزدوجة لهذا العمل: الأولى هي الوضوح والبساطة في العرض؛ فالمؤلف، باعتباره أستاذاً لفلسفة العلوم، يحرص على التمثيل والتشخيص بأمثلة من الحياة اليومية ويتجنّب اللغة الرمزية الشديدة التخصص، ليفيد أوسع ما يمكن من الطلبة والقسراء غير المتخصصين؛

والثانية هي العمق والدقة وكثافة الإحالة المرجعية. وهي خماصية منهجية تبدو في المحاجة والبرهنة اللتين يارسها المؤلف بحنكة وتمكن عالمين على طول الكتاب.

ولاشك أنَّ كل ذلك سيجعل من ترجمة هذا الكتاب مساهمة في معايشة كيفية اشتغال الفكر الإبستيمولوجي، أدواتٍ ومضاهيم ومناهج وأهداف ونتائج، نتمنّى أن يغنى المخاض الذي تعيشه الثقافة العربية الحديثة.

الترجمان

بلاحظة

استفتينا عن ذكر الإحالات داخل المتن، بالإحالة على قائمة المراجع الواردة في آخر الكتاب، وذلك بوضع أرقام تسلسلبة لهلمه المراجع والإحالة عليها بين توسين معقولتين [] حيث بدل المرتم الأول على رقم المرتبع في القائمة والأرقام الأخرى على الصفحات، وقد احتفظنا بالهوامش الشارحة داخل المتن أسفل المعقحات (م).

مقدمة الطبعة الأولى

يسعى هذا الكتاب إلى أن يكون مدخلا بسيطا وواضحا وأوليا يمهد للتصورات الحديثة المتعلقة بطبيعة العلم. فقد تبين لي وأنا أذرّس فلسفة العلوم لطلاب السلك الأول من الفلسفة ولطلبة من الشعب العلمية كانوا يرغبون في الاستئناس بالنظريات الحديثة حول العلم، تبين لي أنه لايوجد حتى مؤلف يوصى به العلم، تبين لي أنه لايوجد حول المسألة ولو كتاب واحد، بل لايوجد حتى مؤلف يوصى به للمبتدئين، وقد كانت المصادر الأصلية هي كل ما كان يتوفر حول تلك التصورات الحديثة. وهي مصادر غالبا ما كان فهمها العسير على المبتدى، وعددها الكثير يحولان دون استعمالها كأداة سهلة لدى الكثير من الطلبة. وليس بوسع هذا الكتاب، بطبيعة الحال، أن يحل على المصادر الأصلية لدى أولئك الذين يرغبون في الحصول على معرفة عميقة بالموضوع، إنما المأمول أن يكون مقاربة أولى للمسألة، سهلة الفهم وليس ثمة كيفية أخرى للحصول عليها. وقد اتضح في الثلثين الأولين من الكتاب مدى واقعية نيتي في الحفاظ على بساطة العرض. ومع بلوغ هذه المرحلة، وبعد أن أخدت في نقد التصورات الحديثة، وقفت على أمر فاجأن، يتمثل أولا في كون اختلافي مع تلك التصورات أعمق نما كنت أظن، ويتمثل ثانيا الكتاب، وأطن أن النصف الثاني من الكتاب لايحتري على تلخيص للتصورات الخادية المتعلقة بطبيعة العلم فحسب، بل يحتوي أيضا على ملخص للتصورات القادمة.

لقد نشأ اهتمامي المهني بتاريخ العلوم وفلسفتها بلندن، في مناخ تهيمن عليه أطروحات الأستاذ كارل بوبر. وسيتجل واضحا على طول صفحات هذا الكتاب ما أدين به للرجل وكتاباته ومحاضراته ومناظراته وما سأدين به بعده للمرسوم الأستاذ إمر لاكاتوس. ويستلهم هذا الكتاب في نصفه الأول شكله من مقال لاكاتوس البارع حول منهجية برامج البحث. وقد كانت المدرسة البوبرية تتميز بما كانت تتطلبه في كل واحد من توضيج للمشكل الذي يهمه

ومن تعبير عن تصوراته الحاصة بأكار ما يمكن من البساطة والمباشرة، وإذا كنت أشعر بالدّين تجاه بوبر ولا كَأتُوسُ اللّذين كانا نموذجين يحتذى بهما في ذلك، فإن ما بلغته من قدرة على التعبير البسيط والواضح يأتيني بصورة خاصة من اتصالاتي مع الأستاذ هَايْتُر بُوسُتُ الذي كان يشرف على أطروحتي به الشلسي كوليج إبان تحضيري للذكتوراه بشعبة تاريخ العلق وفلسفتها، ولا يسحني إلا أن أشعر بنوع من الحرج وأنا أفكر أنه سيعيد إلى نسخته من هذا الكتاب طالبا مني إعادة كتابة المقاطع التي لم يفهمها، ومن بين زملائي الذين كانوا بلندن والذين كان أغلبهم طلبة في ذلك الوقت، والذين أدين لهم بالشيء الكثير، أشكر بشكل خاص نوريتا كورتج التي تدرس حاليا بجامعة إنديانا م أشكرها على مساعدتها الثمينة لي. لقد استعملت عبارة «المدرسة اليوبرية» قبل قليل، غير أن وعيي بالأهمية التي مثلها بانسبة في معاهمين في ما شكل بحق مدرسة فعلية، لم يحصل سوى بعد معادرتي لندن مانسجة في مساهمتي في ما شكل بحق مدرسة فعلية، لم يحصل سوى بعد معادرتي لندن مانسجة في مناهمين في ما شكل بحق مدرسة فعلية، لم يحصل سوى بعد معادرتي لندن أو ماركس، يعتقدون أن بوبر قد ضل العلرين في عدة أمور، بل إن البعض قد بلغ بهم الأمر حد القبل إن تصوراته كانت خطية.

ولقد كانت هذه التجربة مضيفة لي، وما تعلمته أن بوبر قد أخطأ فعلا في عدة أمور، كا أبين ذلك في الجزء الأخير من هذا الكتاب، غير أن هذا ليس من شأنه أن يحجب كون مقاربة بوبر تتموق تفوقا كبيرا على مقاربة سائدة في أغلب شعب الفلسفة التي أعرفها. وأنا أدين بالشيء الكثير لأصدقائي بسيدني، الذين ساعدوني على الانتفاض من عدري، ولا أعني بهذا أني أفضل وجهة نظرهم على وجه نظر بوبر. غير أبي لما كنت لا أرغب في إضاعة وقني في سخافات ظلامية، مناقشا عدم توافق مجالات الاحالة (وهنا سيتيقظ المبوبرين)، فإن مواجهتي لزملائي وخصومي بسيدني ومعارضتي لهم قد جعلتني أفهم نقط المبوبرين، فإن مواجهتي لزملائي وخصومي بسيدني ومعارضتي لهم قد جعلتني أفهم نقط القبه في تصوراتي، وأملي ألا أغمط حق أحد إذا ذكرت هنا اسم بَان كُورَتُوبُسْ وَ وَالْ سُوشَتْن.

وسيلاحظ المحظوظون والمتنبهون من القراء في هذا الكتاب استمارة قديمة أخذتها من فلاديمير نابوكوف، وسيدركون أن له على بعض الاعتراف بالجميل (أو بعض الاعتذار). وأختم بالتحية الحارة لكل أصدقائي الذين لايهتمون بهذا الكتاب ولن يقرؤوه لكن فرض عليهم أن يتحملوني مدة كتابتي له.

آلن شالمر سيدني 1976

مقدمة الطبعة الثانية

إذا اعتمدت في حكمي عما خلفته الطبعة الأولى من هذا الكتاب من ردود فعل، فيبدو أن الفصول الثانية الأولى تهض بوظيفتها بوصفها «مدخلا بسيطا وواضحا وأوليا بمهد للتصورات الحديثة المتعلقة يطبيعة العلم». ويبدو أن الجميع اتفق أيضا على أن الفصول الأربعة الأخيرة لم تنهض بتلك الوظيفة، لنا أبقيت في هذه الطبعة المنقخة والزيدة، على الفصول الثانية الأولى كا هي، ووضعت بدل الفصول الأربعة الأخيرة ستة فصول جديدة كل الجدة، ومن المشاكل التي طرحها الجزء الأخير في الطبعة الأولى أنه لم يعد واضحا وأوليا. وقد حاولت أن أترك للفصول الجديدة طابع البساطة غير أني أخشى ألا أكون قد وفقت في ذلك توفيقا تاما، خاصة لما عالجت المسائل الدقيقة الواردة في الفصلين الأعيرين، لكني الى جانب محاولتي الحفاظ على شيء من البساطة في العرض، آمل ألا أكون قد قطعت حبل نقاشات عتملة.

أما العيب الآخر في الجزء الأحير من الطبعة الأولى فقد تمثل في غياب الوضوح. وأنا أعترف، مع افتناعي بألى أسير في الوجه الصحيحة متلمسا طريقي، بألى لم أوفق في التعبير عن موقف متاسك ومدعم بالحجيع، كما بين لي ذلك من أطلعوني على انتقاداتهم. وقد كان لوى ألنوسير سببا في ذلك، إذ كانت تصوراته شائعة عندما كتبت تلك الطبعة الأولى، ولا زال بالامكان تبين بعض تأثيو في هذا الجليط الجديد. لقد استخلصت دروسا من ذلك، وسأتجنب مستقبلا الحضوع جزافا لتأثير آخر صيحات الموضة الباريسية.

لقد أقنعني صديقاي تيري بلاك ودونيز راسل بما لكتابات فايرابند من أهمية تفوق ما كنت أميل لقبوله. ولقد أوليته اهتماما أكبر في هذه الطبعة الجديدة وحاولت أن أفضل الجيد عن الرديء والنزعة المضادة للمنهج عن الدادائية. كما كان علي أيضا أن أفضل ما له معنى عن «السخافات الظلامية المتمثلة في عدم توافق مجالات الاحالة». إن مراجعات هذا الكتاب تدين بالشيء الكثير لتعليقات العديد من الزملاء والنقاد والمراسلين. ولن أحاول تسميتهم جميعا، ولكني أعير لهم عن ديني تجاههم وشكري لهم عن ذلك الدين.

آلمن شالمرز سيدلي، 1981

مسدخسل

تولي الحقبة الحديثة للعلم تقديرا بالغا، ويبدو أن الاعتقاد بأن العلم ومناهجه يتوفران على نوع من الخصوصية والتميز هو اعتقاد شائع جدا. فنحن إذ نصف تعبيرا أو شكلا من أشكال الاستدلال بأنه «علمي» فإنما نضفي عليه نوعا من الفضل أو إنما ينم قولنا عن أتنا نضع فيه ثقة خاصة. ولكن إذا كان العلم على جانب من المميز، فما الذي يميزه ؟ إن هذا الكتاب محاولة لايضاح هذه المسألة ولمباشرة مشاكل من نوعها.

غبد في الحياة اليومية مؤشرات عديدة للتقدير البائغ الذي يتمتع به العلم، وذلك رغم بعض الحيات المرتبطة بالنتائج التي يعتبر العلم مسؤولا عنها، مثل القنابل الهيدروجينية أو التلوث. وغالبا ما تقول الاعلانات الاشهارية إنه قد ثبت علميا أن هذا المتوج أو ذاك أكثر بياضا أو قوة أو إثارة جنسية أو جاذبية من المتوجات المنافسة له. ويقصد أصحاب هذه الرسالة بذلك أن خطابهم يقوم على أسس خاصة ومتميزة ولا مجال للطعن فيه. وفي الاتجاه ذاته، يخبرنا إعلان إشهاري يفاخر بجزايا العلم المسيحي، نشر في مجلة حديثة «أن العلم يقول بأنه قد تمت البرهنة على أن الانجبل المسيحي حقيقي» ويلح على أن «العلماء أنفسهم يؤمنون به». إن الأمر يتعلق هنا باللجوء المباشر الى سلطة العلم والعلماء، وهنا يحق لنا أن نتساءل عن «الأسس التي تستند عليها هذه السلطة».

ولا يقتصر التقدير الخاص بالعلم على الحياة اليومية وعلى وسائل الاعلام، بل يتجلى واضحا داخل العالم الجامعي وعالم البحث وداخل كل شعب الصناعة والمعرفة، وتعتبر مجالات عدينة للدراسة علما من طرف أصحابها، وهم يسعون بذلك إلى الاشارة الى أن المناهج المستعملة تقوم على أسس متينة وتحمل تطورا مثلها مثل علم تقليدي كالفيزياء مثلا. وهكذا سرت تسمية العلوم السياسية والعلوم الاجتاعية. ويجهد الماركسيون في أن يجعلوا من المادية

التاريخية علما. وتتوفر الجامعات الأمريكية _ أو كانت تتوفر إلى فترة قريبة _ ضمن قائمة موادها، على تدريس علم البيبلوغرافيا وعلم الادارة وعلم الخطاب وعلم الغابة وعلم الحليب وعلم اللحوم والحيوانات، بل وعلم الموتى ١٩٥١. ويعلن «علماء» نسبوا أنفسهم الى هذه التخصصات انتاءهم الى المنهج الاختباري في الفيزياء، وهو المنهج الذي يقوم في نظرهم أولا على جمع «الوقائع» بواسطة ملاحظات وتجارب محكمة، واستخلاص القوانين والنظريات منها اعتبادا على طريقة منطقية، وقد قال في أحد الزملاء من شعبة التاريخ يبلو أنه تشبع بهذا النوع من الاختبارية، بأننا لانستطيع في الوقت الراهن كتابة تاريخ استراليا لأننا لانتوفر على عدد كاف من الوقائع، وتحمل واجهة بناية العلوم الاجتهاعية بجامعة شيكاغو الكتابة التائية: «إن المرفة بلون إمكانية القياس لاتعلو كونها أشبه بجلد ماعز ينكمش حتى التلاشي» (إن المرفة بلون إمكانية القياس لاتعلو كونها أشبه بجلد ماعز ينكمش حتى التلاشي» إنما يفحصون العالم من خلال قضبان الاعداد الصحيحة دون أيدركوا أن المنهج الذي يعود إليه نجاح النباعة ليس عقيما وغير منتج فحسب بل، وهذا أدهى، ليس هو المنهج الذي يعود إليه نجاح الفيزياء.

ستم مناقشة هذه الرؤية الخداعة للعلم ودحضها في الفصول الأولى من هذا الكتاب، ورغم أن العلماء وكثير من أشباه العلماء قد قدموا ولاءهم لهذا المهج، فلا أحد من فلاسفة العلوم المعاصرين بإمكانه أن يجهل ولو بعض نقائصه. وقد وضعت التطورات الحديثة في فلسفة العلوم اليد على الصعوبات العميقة التي تثيرها الأفكار القائلة بأن العلم يقرم على أساس متين توفره الملاحظة والتجربة وأن هناك طريقة استنتاجية تمكن من استخلاص النظريات العلمية بكل أمان، والحال أنه لايوجد أي منهج استطاع إقامة الدليل على أن النظريات العلمية صادقة أو حتى عتملة الصدق. وسأبين في مكان لاحق من الكتاب أن النظريات إعادة بناء «المهج العلمي» بناء بسيطا ومباشرا، تثير صعوبات إضافية، إذا ما أدركنا أنه ما من منهج يستطع إقامة الدليل على أن النظريات العلمية تجانب النجاح.

إن بعض الحجج التي تستند عليها الأطروحة القائلة بأنه ليس بالامكان البرهنة على صحة النظريات العلمية أو دحضها، تقوم إلى حد كبير، على اعتبارات خلقية ومنطقية، ويقوم بعضها الآخر على تحليل مقصل لما مضى من العلم، وللنظريات العلمية الحديثة. وتتسم التحليلات حول نظريات المنهج العلمي بإيلائها انتباها متزايدا لتاريخ العلوم. وهذا التطور يؤدي الى نتيجة تحرج عددا من فلاسفة العلوم، فما جرت العادة على اعتباره تطورات كبرى في تاريخ العلوم قبل اكتشافات جاليلي ونيوتن وداروين وانشتاين، لم يقع في الواقع حسب الخطابات التي يضعها الفلاسفة عادة.

وتجاه هذا الوعي بأن النظريات العلمية لاتقبل الاثبات أو الدحض بصورة نهائية وبأن إعادة البناء التي يقوم بها الفلاسفة لابجمعها إلا القلبل بما يقع فعلا داخل العلم، يمكن أن يكون رد الفعل هو التحلي عن الفكرة القائلة بأن العلم فعالية عقلية تعمل حسب منهج أو مناهج خاصة، وهذا النوع من رد الفعل هو الذي حمل الفيلسوف الصاخب بول فيؤباند على وضع كتاب يحمل عنوان: «ضد المنهج: خطاطة لنظرية فوضوية حول العلم» ١٥٤١ ومقال بعنوان: «فلسفة العلوم موضوع ذو ماض مجيد» ١٩٤١،١٣٤١، وحسب وجهة النظر القصوى التي تفصح عنها كتابات فيراباند الحديثة، فإن العلم لايحمل أي سمة ملازمة تجعله يسمو عن باقي شعب المعرفة كما هو الشأن بالنسبة للأساطير القديمة والفودو. ويمثل التقدير البائغ للعلم من هذا المتظور الدين الحديث، وهو يلعب دورا شبيها بالمسيحية البدائية بأوربا. المائخية التي يم بها تفسير إفلاس النظريات التقليدية والتي بسطها فيراباند في ذلك الكتاب. وسأحاول أن أظهر تصورا للفيزياء لايتسم بنوعة ذاتية ولا فردانية، يحتوى على عدة عناصر من نقلد المنهج عند فيراباند مع التخلص من ذلك النقد ذاته.

وفلسفة العلوم لها تاريخ. وقد كان فرنسيس بيكون أحد الأوائل الذين حاولوا تحديد منهج العلم الحديث. وقد أكد في مطلع القرن السابع عشر أن العلم يسعى الى تحسين مصير الانسان فوق الأرض، وهو هدف يمكن بلوغه بجمع عدد من الوقائع عن طريق ملاحظة منهجية تتولد عنها نظريات. ومنذ ذلك الحين عرفت نظرية بيكون تعديلات وتحسينات على يد البعض، كما عرفت معارضة جلرية من طرف البعض الآخر، ووصف تطورات فلسفة العلوم وصفا تاريخيا وتفسيرها يحملان فائدة جمة. فمن المفيد أيما فائدة مثلا أن نقوم بأبحاث لتفسير صعود الوضعية المنطقية التي نشأت في فيينا في السنوات العشر الأولى من هذا القرن وأصبحت شعبية جدا ولازالت تتمتع اليوم بتأثير كبير. وقد كانت الوضعية المنطقية تمثا. شكلا أقصى للاختبارية التي ترى أن تبرير النظريات لايرتبط بالتحقق منها انطلاقا من وقائم تمدنا بها الملاحظة فحسب، بل يرتبط بكونها لاتحمل من معنى إلا إذا وجدت مصدرها وأصلها في تلك الوقائع. ويحمل نجاح النزعة الوضعية، في رأيي، سمتين ملغزتين. أما السمة الأولى فترتبط بظهور الفيزياء الكوانطية ونظرية النسبية، إذ أن التقدم المذهل الذي عرفته الفيزياء في تلك الفترة وقع بصورة يصعب توفيقها مع النزعة الوضعية. وأما السمة الثانية فهي أن كتابين ظهرا سنة 1934، مناهضين للنزعة الوضعية بكيفية مقنعة كل الاقناع، أخرج الأول كارلي بوبر بفيينا والثاني باشلار بفرنسا، ولم يحد ظهورهما من مد النزعة الوضعية. والواقع أن كتابي بوبر وباشلار لم يكادا يثيران انتباه أحد ولم يحظيا بالاهتام الذي يستحقانه إلا في

فترة متأخرة. ومن المفارقة أن أ.ج.آير عندما أدخل الوضعية المنطقية الى انجلترا عن طريق كتابه «اللغة والحقيقة والمنطق»، وهو الكتاب الذي جعل منه أحد أشهر الفلاسفة الانجليز، إنما كان يدعو الى مذهب سبق لبوبر وباشلار أن عبرا عن العديد من نقائصه ونشراها. لقد تقدمت فلسفة العلم تقدما كبيرا خلال العقود الأخيرة. غير أن هذا الكتاب لايتوسمي المساهمة في وضع تاريخ لفلسفة العلوم. فهدفه عرض أحدث التطورات (التي عرفتها فلسفة العلم)، بأوضح وأيسط كيفية ممكنة واقتراح إدخال بعض التحسينات عليها. ففي الجزء الأول من الكتاب أصف تصورين للعلم بسيطين لكنهما غير ملائمين، أعود إليهما تحت اسم النزعة الاستقرائية والنزعة التكذيبية. وإذا كان لهذين التصورين صلة وثيقة بالتصورات التي تم الدفاع عنها في الماضي والتي لايزال البعض يعلن انتاءه إليها، فعرضهما هنا لايتم من منظور تاريخي، فقصدي بيداغوجي أولا، فعندما يفهم القارىء هذه المؤقف القصوى وتقائصها، هذه المواقف المعروضة بصورة كاريكاتورية، فإنه يكون أحسن تسلحا لفهم أسباب صياغة النظريات الحديثة وتقدير مواطن قوتها وضعفها. لقد تم عرض النزعة الاستقرائية في الفصل الأول وتم انتقادها انتقادا صارما في الفصلين الثاني والثالث. وتم تخصيص الفصلين الرابع والخامس للنزعة التكذيبية التي سعت الى أن تتجاوز في تقدمها النزعة الاستنباطية، إلى أن ظهرت حدودها الخاصة التي تم عرضها في الفصل السادس، ويعالج الفصل السابع النزعة التكذيبية المتصنعة لدى إمرلاكاتوس، بينا يتناول الفصل الموالى توماس كوهن ونماذجه التي تسير في كل الاتجاهات. إن النسبية والفكرة القائلة بأنه ينبغي الحكم على قيمة النظريات بالنسبة الى قم الأفراد أو الجماعات التي تستعمل تلك القم، لهي فكرة الموضة. ويباشر الفصل التاسع هذه المسألة، وفيه أبين ما يجعل من كوهن أحد المدافعين عن النسبية وما يجعل لاكاتوس أحد المناهضين لها وفي الفصل الموالي أضع خطاطة ما أسميه النزعة الموضوعية، وهي تصور للمعرفة يعارض النزعة النسبية نوعاً ما. ففي نظر النزعة الموضوعية لايحتل الأفراد وأحكامهم المكان المهيمن عند تحليل المعرفة. ومن هذه الوجهة يمكن اقتراح تصور للتغير النظري يكون غير نسبتي النزعة في جوانب عديدة منه لكن لايطاله النقد الموجه للتصورات التقليدية حول التغير النظري من ذوي النزعة النسبية أمثال فايرابند. وسأعرض في الفصل الحادي عشر رؤيتي الحاصة للتغير النظري في الفيزياء. وسيكون الاطار قد هيء عندئذ لكي أحاول في الفصل الثاني عشر معالجة محاكمة فايرابند للمنهج واستعماله له. أما الفصلان الأخيران فهما أصعب بما سبقهما. فهما يعالجان مسألة معرفة مدى

إمكانية تحليل نظرياتنا بوصفها بمثا عن وصف «صادق» لما يشبهه العالم شبها فعليا، وفي المفقرات الأعيرة سمحت لنفسى بأداء قسم سياسي حول ما سعيت إلى إبرازه في هذا الكتاب.

وإذا كانت نظرية العلم التي يمكن استخلاصها من الجزء الأخير من هذا الكتاب تهدف الى تحسين لما جاء قبلها، فهي بالتأكيد لاتخلو من مشاكل. ويمكن القول بأن هذا الكتاب يعمل حسب الحكمة القديمة : «إننا ننطلق من درجة من الغموض لنبلغ درحة من الغموض تكون أعلى مستوى».

النزعة الاستقرائية العلم بوصفه معرفة تصدر عن وقائع التجربة

وجهة نظر شائعة حول العلم

إن المعرفة العلمية معرفة قد أثبتت جدارتها، فالنظريات العلمية يتم استخلاصها بكيفية صارمة من الوقائع التي تمدنا بها الملاحظة والتجربة. ولا مكان في العلم للآراء الشخصية والأذواق وتأملات الخيلة، فالعلم موضوعي، ويمكن الثقة في المعرفة العلمية إذ هي معرفة ميرهن عليها بصورة موضوعية.

إن هذا النوع من العبارات يلخص في نظري وجهة النظر الشائعة حول ما يعتبر اليوم علما. وهذا التصور ترقى جذوره الى ثورة القرن السابع عشر العلمية التي تمت على يد غاليلى ونيوتن، هذين الرائدين الكبيين. وقد رسم الفيلسوف فرنسيس بيكون ومعاصروه موقف عصوم أمام العلم رحما دقيقا، عندما كتبوا قائلين إن فهم الطبيعة يقتضي الرجوع الى الطبيعة ذاتها لا إلى كتابات أرسطو. قد كان تقدميو القرن السابع عشر يعتبرون أن فلاسفة الطبيعة في القرون الوسطى قد أعطاوا إذ كانوا يجعلون من كتابات القدماء وخاصة كتابات أرسطو بل والانجيل ذاته، مصادر معرفهم العلمية. وقد كانت النجاحات التي حققها «الجربون الكبار» مثل غاليلي حافزا دفعهم أكبر فأكبر ليروا في التجربة مصدر المعرفة. ولم تدفق وجهة النظر هذه إلا بعد أن تحققت نجاحات العلم التجريبي الباهرة. فقد كتب ج. ج. ديفيز في كتابه: «في المنبج العلمي»: «إن العلم بناء يقوم على الوقائع» [271] ويصف هدد. آنطوني عمل غاليلي بما يلي: «لم تكن الملاحظات والتجارب التي قام بها غاليلي هي التي أدت الى القطيعة مع التقاليد السابقة بقدر ما كان المؤدي الى ذلك هو المؤقف التي اتخذه غاليلي تجاه تلك الملاحظات والتجارب التي قام بها غاليلي الخذه غاليلي تجاه تلك الملاحظات والتجارب. قالوقائع التي الخذه غاليل تجاه عي كذلك، تلك الملاحظات والتجارب. قالم كانت تعالم كانت تعالم بها عالم كانت تعالم بها علي كذلك،

دون حاجة الى ربطها بفكرة مسبقة... صحيح أن وقائع الملاحظة قد تنديج في ترسيمة للكون معترف بها أو لاتندمج، غير أن الأمر الأسامي عند غاليلي هو قبول الوقائع وبناء النظرية في توافق معها» 145.41.

ويمكن اعتبار وجهة النظر الاستقرائية الساذجة حول العلم والتي سأصفها في الأقسام الموالية، محاولة لصياغة هذه الصورة الجاري قبولها، صياغة صورية. وأنا أسميها وجهة نظر «استقرائية النزعة» لأنها تستند على استدلال استقرائي كا سأشرح ذلك شرحا مقتضبا. وسأبرز في الفصول التالية أن وجهة النظر تلك حول العلم والصورة التي توافقها خلاعان ويمكنهما أن يؤديا الى خلاصات خاطئة بصورة خطيق. وأنا آمل بذلك أن أبرز أن صفة من السناجة، صالحة لأن تطلق على العديد من ذوي النزعة الاستقرائية.

2. النزعة الاستقرائية الساذجة

يداً العلم في نظر صاحب النزعة الاستقرائية بالملاحظة. فعلى الملاحظ العلمي أن عتلك أعضاء حس عادية تكون في حالة جيدة، وعليه أن يقرر تقريرا صادقا أن ما يراه ويسمعه... الخ، في توافق مع الحالة التي يلاحظها وبمعزل عن كل حكم مسبق. فالمنطوقات المتعلقة بحالة العالم أو بجزء من أجزائه ينبغي أن يتم تبيرها أو إثبات صدقها بكيفية مباشرة، وذلك من خلال استعمال الملاحظ لحواسه دون أفكار مسبقة. هذه المنطوقات التي يتم إتناجها بهذه الكيفية (وسأطلق عليها منطوقات الملاحظات) ستكون الأساس التي تنشأ عنه القوانين والنظريات التي تشكل المعرفة العلمية.

- في قاتح ينابع 1975، وفي منتصف الليل، كان المريخ يبدو في السماء في وضع كذا.
 - 2. هذه العصا التي غمر نصفها الماء تبدو محدية.
 - 3. ضرب السيد سميث زوجته.
 - 4. يتحول ورق عباد الشمس الى اللون الأحمر إذا ما وضع في هذا السائل.

يمكن إثبات صدق هذه المنطوقات عن طريق ملاحظة منتبة. فمبقدور كل ملاحظ أن يثبت صدقها بلجوئه المباشر الى الحواس. ذلك أن بمستطاع الملاحظين أن يروا بأنفسهم هذه الوقائع. ويدخل هذا النوع من المنطوقات ضمن الفقة التي يطلق عليها «المنطوقات المفودة». وهي ترجع الى حدث أو الى وضع للأشياء تمكن ملاحظهما في مكان ولحظة معينين، على العكس من فقة أعرى من المنطوقات ستعترضنا فيما يلى:

فالمنطوق الأول (رقم 1) يرجع الى ظهور خاص للمريخ في وضع خاص في السماء وفي خظة معينة، ويرجع المنطوق الثاني (رقم 2) الى ملاحظة بعينها لعصا يعينها، الخ.

فمن الواضع أن منطوقات الملاحظات هاته هي عبارة عن منطوقات مفردة، فهي تنتج عن الكيفية التي يستعمل بها الملاحظ حواسه في مكان ولحظة معينين.

وبمكن للأمثلة التالية أن تطمع الى الانتهاء الى العلم (الى أحد العلوم التالية) :

علم الفلك: تدور الكواكب حول فمسها حسب شكل أهليلجي.

الفيزياء : عندما يمر شعاع من أشعة الشمس من وسط الى وسط آخر، فاتجاهه يتغير يحيث تكون نسبة جيب زاوية السقوط الى جيب زاوية الانكسار مميزا للوسطين.

علم النفس: تشعر الحيوانات عموما بالحاجة الملازمة لها الى إصدار عدوانيتها خارجا. الكيمياء: يحول الحامض لون ورق عباد الشمس الى اللون الأحمر.

تحمل هذه المنطوقات العامة إثباتات تتعلق بخصائص جانب من جوانب العالم أو سلوك من سلوكاته وهي تنصب على كلية الأحداث التي هي من نوع خاص في جميع الأمكنة والأزمنة. فالكواكب كلها، حيثا كانت، تدور دائما حول همسها حسب مدار اهليلجي. وما من مرة يظهر فيها الانكسار إلا ويظهر حسب قانون تم إعلانه قبلا. فجميع القوانين والنظريات التي تشكل المعرفة العلمية تصوغ إثباتات عامة من هذا التمطاء يطلق عليها منطوقات كلية.

ها هنا ينبثق سؤال جديد، فحيث إن العلم يقوم على التجربة، فبأي العلرق يتم الانتقال من المنطوقات المفردة الناتجة عن الملاحظة الى التعابير الكلية التي تشكل الموقة العلمية ؟ كيف نبرر هذه الانباتات ذات المدى العام جدا وغير المحدود، والتي تكون نظرياتنا مستندين على حجة محدودة مكونة من عدد محدود من منطوقات الملاحظات ؟

إن جواب النزعة الاستقرائية يتيح هذه الامكانية لكونه يجمل تعميم سلسلة محدودة من منطوقات الملاحظة المفردة في صورة قانون كوني، تعميما مشروعا وذلك وفق بعض الشروط. وهكذا مثلا فالسلسلة المحدودة المكونة من منطوقات الملاحظة التي ترى بأن لون ورق عباد الشمس يتحول الى الأحمر عندما يغمس في الحامض، يمكنها بكيفية مشروعة أن تُعمم في عانون كوني : «إن الحامض يحول لون ورق عباد الشمس الى اللون الأحمر». ويمكن أيضا أن نخلص من ملاحظة المعادن المحماة الى القانون التالي : «تتمدد المعادن بالحرارة». وهكذا فالشروط التي ينبغي تحقيقها حتى يمكن اعتبار هذه التعميمات مشروعة من طرف صاحب فالشروط الاستقرائية هي التالية :

- ينبغي أن يكون عدد منطوقات الملاحظات التي يكون أساس التعميم عددا تفعا.
 - 2. على الملاحظات أن تتكرر داخل شروط كبيرة التنوع.
- لا يمكن لأي منطرق ملاحظة أن يعرف صراعا مع القانون الكلي الذي اشتق منه ذلك المنطوق.

ويعتبر الشرط رقم (1) ضروريا لأن من الواضح أنه لا يمكن أن نستخلص استخلاصا مشروعا تمدد جميع المعادن بالحرارة على أساس ملاحظة واحدة لقضيب معدني يتمدد، كما أنه لا يمكننا أن نستنتج أن جميع الاستراليين يدمنون على الكحول لمجرد كوننا لاحظنا أن فردا يخضع لهذا الادمان. فمن الضروري أن يكون عدد الملاحظات كبيرا حتى يتسنى تبير تعميم ما. وذو النزعة الاستقرائية يلح على عدم التسرع في صياغة النتائج.

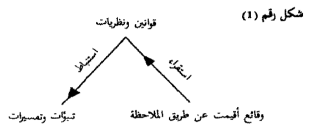
ومن الوسائل التي تتيح رفع عدد الملاحظات في الأمثلة التي مر ذكرها، أن نحمي قضيها معدنيا واحدا عدة مرات أو أن نلاحظ باستمرار استرائيا واحدا وهو يشرب الخمر حتى السكر كل ليلة وربما كل صباح. ومن الواضع أن لاتحة من منطوقات الملاحظة تتوفر بهذه الكيفية لن تكون أساسا يكفي لاقامة تعميمات في كل من المثالين الملكورين. لذا فالشرط رقم (2) ضروري، فعبارة «كل المعادن تتمدد بالحرارة» لا يمكن أن تكون تعميما مشروعا إلا إذا كانت ملاحظات المحدد التي تقوم على أساسها تلك العبارة تغطي عددا كبيرا من الشروط المختلفة. فلا بد إذن من إحماء معادن مختلفة، وقضبان حديدية طويلة وقصية من الشروط المختلفة وغاسية... وذلك في ضغط عال وضغط منخفض وفي حرارة مرتفعة وحرارة منخفضة، الح. وإذا تمددت عينات المعادن في هذه الحالات جميعها، فعندئذ فقط يكون من منخضة، الحروع القيام بتعميم من خلال لائحة منطوقات الملاحظة وذلك لاستخلاص قانون عام. وعلاوة على ذلك، فمن البديهي أنه إذا لاحظنا عدم تمدد عينة خاصة من المعدن عند إحمائها، فعندها لا يحد التعميم الكلى تبريره. وعليه فالشرط رقم (3) أساسي.

إن هذا النمط من الاستدلال الذي ينتهي انطلاقا من سلسلة متناهية من المنطوقات المقردة الى إضفاء المشروعية على منطوق كلى ينتقل بنا من الحاص الى العام.

هذا النمط يطلق عليه استدلال «استقرائي»، ويطلق على العملية ذاتها الاستقراء. ويقوم الموقف الاستقرائي الساذج على تأكيد أن العلم يستند على مبدأ الاستقراء الذي يتم التعبير عنه بما يلى:

إذا تمت ملاحظة عدد كبير من (أ) في طروف شديدة التنوع، وإذا لوحظ أن جميع (أ) دون استثناء تحمل الحاصية (ب).

يرى صاحب النزعة الاستقرائية إذن، أن بناء جسم المعرفة العلمية يتم عن طريق الاستقراء الذي ينطلق من تلك الأسس المتينة التي تشكلها معطيات الملاحظة، فكلما تراكمت الوقائع التي تتم إقامتها بواسطة الملاحظة والتبعربة، وكلما أصبحت دئيقة ومتخصصة بقدر تحسن ملاحظاتنا وتجاربنا، ارتفعت درجة العمومية واتسع بجال تطبيق النظريات التي يتبح استدلال استقرائي تم بصورة جيلة بناءها. إن العلم يتقدم بصورة متواصلة، يتقدم ويتجاوز ذاته باستمرار، مستنا على مجموعة من معطيات الملاحظات الإفتاً يتسم.



إن هذا التحليل لايمثل حتى الآن سوى نظرة جزئية الى العلم. ذلك أنه من الأكيد إحدى السمات الكبرى للعلم هي قدرته على التفسير والتنبؤ، فالمعرفة العلمية هي التي تمكن عالما فلكيا من التنبؤ بموعد الكسوف المقبل أو تمكن فيزيائيا من تحليل السبب الذي يحمل درجة غليان الماء أقل في مستوى أعلى من الازفاع، والشكل رقم (1) يلخص بصورة بجملة الوجه الذي سيظهر عليه تاريخ للعلم يكون استقرائيا بشكل تام. وقد سيق أن عالجنا الجزء الأيمن الذي يخيزنا بأن القوانين والنظريات تستلخص من الملاحظة. وسنقول كلمة عن السمة المنطقية والاستنباطية للاستدلال قبل فعالج الجزء الأيسر.

3. الاستدلال المنطقى والاستنباطي

إن العالم إذ يتوفر على القوانين والنظريات الكلية، فإن بمقدوره أن يستخلص منها شتى النتائج التي تكون بمثابة النفسيرات والتنبؤات، فإذا انطلقنا مثلا من كون المعادن تتمدد بالحرارة، فسنخلص من ذلك إلى أن قضيانا للسكة الحديدية متصلة ولا تفصل بينها فراغات صغيق ستعوج في الطقس الحار. وهذا العط من الاستدلال يسمى استدلالا استنباطيا. والاستنباط يختلف عن الاستقراء الذي قدمناه قبل.

ودراسة الاستدلال الاستنباطي يمثل موضوع ١١) المنطق. ولن تحاول أن نعرض هنا هذا الاستدلال عرضا جامعا، وإنما نكتفي بتوضيح بعض السمات الهامة التي تتعلق بتحليلنا للعلم، وذلك عن طريق أمثلة بسيطة. وهذا مثال عن الاستنباط المنطقي.

مثال 1

- كل الكتب التي تعالج قضايا فلسفية كتب مملة
 - 2. هذا الكتاب يعالج قضايا فلسفية.
 - 3. هذا الكتاب عمل.

تمتبر (1) و (2) في هذا الاستدلال مقدمتين وتعتبر (3) نتيجة، وأعتبر من البديبي أنه إذا كانت (1) و(2) صادقتين فينبغي أن تكون (3) صادقة. ولا يمكن أن تكون (3) كاذبة متى اعتبرنا (1) و(2) صادقتين. ولو كانت (1) و(2) صادقتين وكانت (3) كاذبة لحصل تناقض. ويتسم الاستنباط الذي يكون صالحا من الوجهة المنطقية بكون النتيجة فيه صادقة بالضرورة إذا كانت مقدمتاه صادقتين.

وسيعطينا تعديل طفيف في المثال السابق مثالًا عن الاستنباط الفاسد.

مثال 2

- إن عددا كبيرا من الكتب التي تعالج قضايا فلسفية كتب مملة.
 - 2. هذا الكتاب يعالج قضايا فلسفية.
 - 3. هذا الكتاب عمل.

إن القضية رقم (3) في هذا المثال لاتستخلص بالضرورة من (1) و(2) فمن الممكن أن تكون كل من (1) و(2) صادقتين بينا تكون (3) كاذبة. فرغم أن (1) و(2) صادقتين بينا تكون (3) كاذبة. فرغم أن (1) و(2) صادقتان، فهذا الكتاب قد يكون من الكتب القليلة التي تعالج قضايا فلسنفية لكنها ليست مملة، فتأكيد صدق (1) و(2) وكذب (3) لايحمل تناقضا. والحجة لاتستقيم إذن.

وإذا كان القارىء يمل فهذا سينعكس على صدق العبارتين (1) و(2) في المثالين (1) و(2). لكن على أن ألح على كون المنطق والاستنباط الإستطيعان بمفردهما تأكيد صدق العبارات المتعلقة بالوقائع التي هي في نمط هاته التي اعتمدناها في هذين المثالين. فما يقدمه المنطق يقف عند تأكيد أنه إذا كانت المقدمتان صادقتين كانت النتيجة إذن صادقة. غير أن

إ ... يعتبر المدهل أحياما متضما لدراسة الاستدلال الاستقرائي، بميث يوشد منطق استقرائي الى حامب محلق استساطر.
 وبي هذا الكتاب نعسي بالمنطق المحلق الاستساطى دون عبوه.

المنطق لايتيح معرفة مدى صدق المقدمتين أو كذبهما. فالاستدلال قد يكون استنباطا منطقيا كاملا حتى وإن تضمن مقدمة كاذبة. وهذا مثال على ذلك.

مثال 3

- 1. كل القطط لها محسة أرجل.
 - 2. بسيس قطى
 - 3. بسبس له خمسة أرجل.

هذا استنتاج صالح صلاحية تامة. إذ لما كانت (1) و(2) صادقتين فينبغي أن تكون (3) صادقة. والحال أن (1) و(3) في هذا المثال كاذبتان. لكن هذا لايفسد وضع الاستدلال الذي يظل صالحا. وهكذا فالمنطق الاستنباطي لايعمل إذن كمصدر وحيد لمنطوقات صادقة حول العالم. فالاستنتاج لايتيح سوى اشتقاق منطوقات من منطوقات أخرى معطاة.

التبؤ والتفسير عند النزعة الاستقرائية

لدينا الآن العناصر التي تتبح لنا الفهم البسيط لكيفية اشتغال القوانين والنظريات بوصفها أجهزة تنبؤية وتفسيرية في العلم. وسأبدأ مرة أخرى بمثال بسيط لايضاح ذلك. لنتأمل البرهان التالى :

- يتجمد الماء الصافي صفاء تقريبيا عند حوالي الدرجة الصفر (إذا ما تركنا له الوقت الكافي).
 - 2. يحتوي مبرد سيارتي على ماء صاف صفاء تقريبيا.
- إذا ما انحدرت درجة الحرارة الى درجة الصفر. فماء مرد سيارتي سيتجمد (إذا ما تركنا له الوقت الكافي).

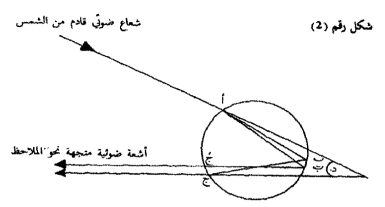
يتعلق الأمر هنا بمثال للاستدلال المنطقي الصالح الذي يتبح استنباط التنبؤ (3) من المعرفة العلمية التي تضمنها المقدمة (1)، فإذا كانت (1) و(2) صادفتين، ينبغي أن تكون (3) صادفة. غير أن صدق (1) و(2) لم يثبته هذا الاستنباط، ولا أي استنباط آخر غيو، وفي نظر صاحب النظرة الاستقرائية، ليس مصدر الحقيقة هو المنطق بل التجربة، ومن جهة النظر هاته فإن العبارة (1) سيتم التوصل إليها عن طريق الملاحظة المباشق للماء المتجمد. فمتى تم إتباث (1) و(2) عن طريق الملاحظة والاستقراء، فبالامكان استنباط التنبؤ (3) من العبارتين الأوليين.

إن الأمثلة الأقل ابتذالا ستكون على جانب أكبر من التعقيد، لكن الأدوار التي تلعبها الملاحظة والاستقراء والاستنباط تظل هي نفسها. وكمثال أخير، سأنظر في الرؤية الاستقرائية للتنقرائية للتفسير الفيزيائي لقوس قرح.

وهنا يتم تعويض المقدمة الوحيدة (1) في المثال السابق بعدد من القوانين التي تحكم سلوك الضوء وخاصة قوانين الانعكاس والانكسار، وبمنطوقات حول تغير درجة الانكسار حسب اللون، هذه المبادىء العامة تم استخلاصها من تجربة تمت عن طريق الاستقراء، وقد تمت عدة تجارب مخبية، بعكس أشعة ضوئية على مرايا وسطوح الماء، وبقياس زاوية سقوط أشمة تمر في الحواء الى الماء ومن الماء الى الحواء وانكسارها، الح... وتم تغيير شروط التجربة تغيير ملموسا مع تكرار التجارب باستعمال ضوء مختلف الألوان مثلا... وذلك إلى أن تتم ملموسا مع تكرار التجارب باستعمال ضوء مختلف الألوان مثلا... وذلك إلى أن تتم الاستجابة للشروط التي تتيح إجراء التعميم الاستقراقي لقوانين الضوء على نحو مشروع.

وفي المثال السابق تعوض كذلك المقدمة (2) بجملة أكبر تعقيدًا من المنطوقات. وسنجد فيها أن الشمس توجد كذلك في وضع معين بالنسبة الى ملاحظ فوق الأرض، وأن قطرات المطر تسقط من سحابة توجد كذلك في موقع معين بالنسبة إلى الملاحظ، ويعللن على مجموعات هذه المنطوقات التي تصف الأشكال المدروسة وصفا دقيقا، الشروط الأولية، وتعتبر عمليات وصف الأجهزة التجريبية المستعملة أمثلة نموذجية على الشروط الأولية.

إننا إذا أخذنا بعين الاعتبار قواتين الضوء والشروط الأولية أمكننا القيام باستنباطات لتنهي الى تفسير تشكيل قوس قرح مربًى من طرف الملاحظ، وهله الاستنباطات لم تعد بديهة بداهة مباشرة كا هو شأن الاستنباطات في الأمثلة السابقة، وهي تحتوي على تحليلات بياضية تضاف الى الحجج اللفظية، وهذا هو الاستدلال إجمالا: إذا افترضنا أن قطرة مطر كروية على وجه التقريب، فإن مسار شعاع ضوقي عبر قطرة سيكون شبيها بذلك الذي رسم في الشكل (2). وإذا بلغ شعاع الضوء الأبيض القطرة في التقطة أ فالشماع الأحمر سيعبر المسار أ سب، وسيعبر الشعاع الأرق أ سب. وإذا كانت قوانين الانعكاس صادقة فينغي بخددا أن ينعكس أ ب على ب ج وأن ينعكس أ ب على ب ج. وسيحصل الانكسار عند النقطة ج و ج مرة أخرى حسب قانون الانكسار. وسيرى الملاحظ الذي ينظر الى القطرة المكونات الحمراء والزرقاء للضوء الأبيض وقد انفصلت عن بعضها (وكذلك جميع ألوان الطيف الأخرى). وسيرى ملاحظنا أيضا نفس الانفصال بين الألوان في كل قطرة توجد في منطقة في السماء بحيث بمكون المستقيم الذي يربط قطرة المطر بالشمس زاوية دمع المستقيم منطقة في السماء بحيث بالملاحظ. وبعد ذلك ستؤدي اعتبارات هندسية الى النتيجة القائلة بأن الذي يربط القطرة المطر علم عندسية الى النتيجة القائلة بأن المونا سيكون مرئيا من طرف الملاحظ شرط أن تكون سحابة المطر عمدة المتدادا كافيا.



لم أقم هنا سوى يوضع خطاطة عامة لنفسير قوس قرح، غير أن هذا قد يكفي لايضاح الشكل العام للاستدلال المعمول به هنا. واعتبارا لصدق قوانين الضوء (يعتبر ذو النزعة الاستقرائية الساذجة أن ذلك قد تقرر استقرائيا عن طريق الملاحظة)، ولكون الشروط الأولية قد تم وصفها وصفا دقيقا، فإنه يترتب عن ذلك بالضرورة تفسير قوس قرح، ويمكن تلخيص الشكل العام لكل التفسيرات والتنبؤات العلمية كما يلي :

- القوانين والنظريات.
 - 2. الشروط الأولية.
- التنبؤات والتفسيرات.
- وهذا ما يوافق السهم المستقيم في الشكل رقم 1.

ويتفق الوصف التالي للمنهج العلمي والذي قام به عالم اقتصاد من القرن العشرين اتفاقا قريبا مع الرؤية الاستقرالية الساذجة للعلم، تلك التي عرضتها، وبدل على أن الأمر لايتعلق بتصور اعترعته فقط بهدف انتقاده.

«لنحاول أن نتخيل عقلا وهب قوة وإحاطة يفوقان ما للبشر، لكن منطقه يشبه منطقنا. إنه إذا إذا إذا له المنبج العلمي ستكون خطواته كالتالي: ستتم أولا ملاحظة جميع الوقائع وتسجيلها دون افتخاب أو تقويم قبلي لأهميتها النسبية، وستم ثانيا تحليل كل الوقائع التي تمت ملاحظتها وتسجيلها، وستتم مقارنتها وتصنيفها دون فرضيات أو مسلمات سوى ما بستلزمه بالضرورة مبطق التفكير. ومن خلال تحليل الوقائع ذاك سيتم ثالثا وبواسطة الاستقراء استخلاص عبارات عامة تؤكد علاقات التصنيف أو السببية بين هذه الوقائع. أما

رابعا فستكون الأبحاث الموالية استنباطية واستقرائية على حد سواء، وستستعمل الاستنباطات المباشق التي يتم استخلاصها من عبارات عامة تم وصفها فيما قبل».

5. جاذبية النزعة الاستقرائية الساذجة

تتحلى الرؤية الاستقرائية للعلم ببعض الفضائل الظاهرة، فهي تبدو جلابة لأنها تضفي طابعا صوريا على بعض الانطباعات الساذجة الشائعة حول طابع العلم وقته التفسيرية والتبرئية وموضوعيته وقوة المصداقية التي يمكن أن تضفى عليه مقارنة بغيو من أشكال المرفة.

وقد مر علينا كيف يخبر صاحب النزعة الاستقرائية الساذجة عن قوة العلم التفسيهة والتنبؤية.

وتأتى موضوعية العلم الاستقرائي النزعة من كون الملاحظة والاستدلال الاستقرائي موضوعيين هما ذاتهما. فمن الممكن أن تجد منطوقات الملاحظة تأكيدها في أي ملاحظ يستعمل حواسه استعمالا عاديا. فلا مكان هنا للبعد الشخصي والذاتي. فصلاحية منطوقات الملاحظة التي تحصل على نحو صحيح، لاتتوقف على ذوق الملاحظ ولا على رأيه أو آماله أو انتظاراته. وكذلك الأمر بالنسبة الى الاستدلال الاستقرائي الذي ينتج المموقة من منطوقات الملاحظة. فإما أن تستجيب الاستقراءات للشروط المطلوبة وإما أن لاتستجيب. فتلك ليست مسألة ذاتية متعلقة بالرأي.

وتأتي الثقة التي توضع في العلم مما تقوله النزعة الاستقرائية عن الملاحظة والاستقراء، فمنطوقات الملاحظة التي تشكل أساس العلم منطوقات أكيلة وجديرة بالثقة الآن حقيقتها يمكن تأمينها باللجوء المباشر الى الحواس. وعلاوة على ذلك تمر الثقة في منطوقات الملاحظة الى القوانين والنظريات التي تستخلص منها، ما دام قد تمت الاستجابة لشروط القيام باستنباطات مشروعة، وهذا ما يضمنه مبدأ الاستقراء الذي يشكل أساس العلم حسب النزعة الاستقرائية الساذجة.

لقد سبق لي أن قلت بأني أعتبر الرؤية الاستقرائية الساذجة رؤية خاطئة خطأ تاما ومغالطة منالطة حطيقة خاص بأن أوضع بأن المقطة منالطة حطيرة، وسأفسر أسباب ذلك في القصلين التالين. لكن على أن أوضع بأن الموقف الذي وصفته يمثل صورة قصوى من صور النزعة الاستقرائية. فهناك عدد كيبر من الرهافة، لن يجدوا أنفسهم في بعض سمات النزعة الاستقرائية الساذجة التي عرضتها، غير أن جميع ذوي النزعة الاستقرائية سيتفقون على تبير النظريات العلمية، طالما كان ذلك محكنا، مستندين بصورة استقرائية على الأساس الذي

تمنحه التجربة والذي هو بهذا القدر أو ذاك من المتانة. وستمدنا الفصول التالية من هذا الكتاب بعدد من الأسباب التي تجعلنا نشك في هذا الزعم.

الفصل الثاني

مشكلة الاستقراء

هل يمكن تبرير مبدأ الاستقراء؟

تشكل الملاحظة، حسب صاحب النزعة الاستقرائية الساذجة، منطلق العلم، فهي تضمن القواعد المتينة لأسس المعرفة العلمية التي يتم استخلاصها هي ذائها من منظوقات الملاحظة، عن طريق الاستقراء، وسيتم انتقاد التصور الاستقراق للعلم في هذا الفصل بوضع القضية الثالثة من القضايا السابقة موضع شك، أي بمساءلة صلاحية مبدأ الاستقراء وإمكانية تبريره. وفي الفصل التالي ستتم معالجة القضيتين الأوليتين.

وهذا هو تأويلي لمبدأ الاستقراء: «إذا لاحظنا عدة حالات من أ في ظروف متنوعة وإذا وقفنا على أن جميع تلك الحالات التي تحت ملاحظتها تحمل الخاصية ب دون استثناء، فينبغي إذن أن تحمل جميع أ الخاصية ب». إن هذا المبدأ معبرا عنه بهذا التعبير أو بتعبير آخر مشابه لهو المبدأ المؤسس للعلم، حسب، صاحب النزعة الاستقرائية الساذجة. إن السؤال يطرح مباشرة عندئذ حول «كيفية تبرير مبدأ الاستقراء». ذلك أنه إذا كانت الملاحظة بوصفها منطلقا، تمدنا بمنطوقات الملاحظة التي نعتبرها أكيلة (وهي فرضية لن نضعها موضع سؤال منطلقا، تمدنا بمنطوقات الملاحظة التي نعتبرها أكيلة (وهي فرضية لن نضعها موضع سؤال الاستقرائي الى معرفة علمية جديرة بالثقف، وربما صادقة ؟ يعتمد صاحب النزعة الاستقرائية المعلى من المقاربة ليحاول الاجابة على هذا السؤال. تقوم المقاربة الأولى على اللجوء الى المنطق، وغن نقر له بذلك بكل كرم وسخاء، أما الثانية فمفادها اللجوء الى النجربة وهو لجوء يشكل قاعدة مقاربته للعلم برمتها. لنفحص هاتين المقاربين على التولى.

تتسم الحجج المنطقية الصحيحة بأن النتيجة فيها تكون صادقة بالضرورة، إذا كانت مقدمتها صادقة، والحبج الاستنباطية تمتلك هذه الخاصية. ولو كانت الحجج الاستقرائية تمتلك هذه الخاصية أيضًا لوجد مبدأ الاستقراء تبويره. ولكن الأمر ليس كذلك. فالحجج الاستقرائية ليست حججا منطقية صالحة, وصدق مقدمات استنتاج استقرائي مباشر لايستليم صدق النتيجة، فقد تكون نتيجة برهان استقرائي كاذبة بينا مقدماتها صادقة، دون أن يكون في ذلك تناقض. لنفترض مثلا أنني قمت بملاحظة عند كبير من الغربان في ظروف شديدة التنوع، وإذا وقفت على أن كل تلك الغربان التي قمت بملاحظتها سوداء، فإلي استخلص من ذلك أن «كل الغربان سواء». إن هذا استنتاج استقراقي مباشر تام المشروعية. ومقدمات هذا الاستنتاج المباشر ستكون من علة عبارات من صنف : «إن الغراب س قد تمت ملاحظته في اللحظة ز» معتبين تلك العبارات صادقة كلها. غير أن المنطق لايضمن أدنى ضمانة بأن الغراب الذي سأقوم بملاحظته في المرة القادمة لن يكون وردي اللون. ولو حدث هذا لأصبحت القضية التقريرية القائلة بأن «كل الغربان سوداء اللون» كاذبة. وبعبارة أخرى سيؤدي الاستدلال الاستقرائي المباشر الأول والذي كان مشروعا طالما أنه كان يستجيب للمعيار الذي يحدده مبدأ الاستقراء، سيؤدي الى نتيجة كاذبة بالرغم من أن جميع مقدماته كانت صادقة. وليس ثمة من تناقض منطقى في إثبات أنه قد تمت البرهنة على أنَّ جميع الغربان التي تحت ملاحظتها سوداء اللون وأن جميع الغربان ليست سوداء اللون. فالاستقراء لايمكن تبيره بمجرد الاستناد على قواعد منطقية.

وهذا مثال أهم، رغم قسوته، نسجه من خلال المثال الذي قدمه برتراند راسل حول ذات النزعة الاستقرائية : فمنذ الصباح المولي لقدوم دجاجة رومية الى ضيعة الدجاج الرومي. لاحظت تلك اللجاجة أنها تأخذ طعامها على الساعة الناسعة صباحا. لكنها لم تعجل باستخلاص أية نتيجة من ذلك سيرا على عادة الاستقرائي المستقيم. وقد انتظرت حتى تلاحظ كونها تطعم مرات عديدة على الساعة التاسعة صباحا. وجمعت هذه الملاحظات في ظروف شديدة التنوع، أيام الأسبوع المختلفة، أيام الحر وأيام البرد، الأيام المعلرة وأيام الصحو، وكانت كل يوم تضيف منطوق ملاحظة الى لائحتها. وأخير رضي ضميرها الاستقرائي ولجأت الى استقرائي مباشر لتستنتج: «أنا أطعم على الساعة التاسعة صباحا». ولكن انضح للأسف أن هذه النتيجة كاذبة بصورة لاتقبل الشك، إذ في إحدى طباحا». ولكن انضح للأسف أن هذه النتيجة كاذبة بصورة لاتقبل الشك، إذ في إحدى يقوم على مقدمات صادقة قد يقود الى نتيجة كاذبة.

إن منطق الاستقراء لا يمكن تبيره باللجوء الى المنطق وحده، وإذا اعتبرنا هذه التنبجة حاصلة، فيبدو أن على صاحب النزعة الاستقرائية، من وجهة نظره الخاصة، أن يبين كيف سيستخلص مبدأ الاستقراء من التجربة. فكيف سيسلك ؟ نفترض أنه سيسلك طريقة مشابهة للطريقة التالية: لقد لاحظنا أن الاستقراء يصدق في حالات عديدة. فقوانين البصريات مثلا، وهي المستخلصة بصورة استقرائية من نتائج تجارب غيرية، قد استعملت في مناسبات شنى لتعميم أدوات بصرية كانت نتائجها مرضية. وعلى النحو نفسه كانت قوانين حركة الكواكب التي تم استخلاصها من ملاحظة مواقع، الكواكب، قد استعملت استعمالا ناجحا للتنبؤ بحدوث الكسوف، ويمكن أن نطيل في هذه القائمة بأن نضيف إليها التنبؤات ناجحا للتنبؤ بحدوث الكسوف، ويمكن أن نطيل في هذه القائمة بأن نضيف إليها التنبؤات الحديث من صلب الاستقراء. وبهذه الصورة يتم تبير مبدأ الاستقراء.

إن هذا التبهير للاستقراء لايمكن قبوله بالمرة، كما أبرز ذلك بكيفية مقنعة دافيد هيوم منذ القرن القامن عشر. فالأمر يتعلق ببرهان فيه دور ما دام يستعمل بالضبط برهانا استقرائيا من التمط الضروري له من أجل تبهيره. وصورة البرهان التبهيري هي كما يلي :

إن مبدأ الاستقراء نجح في الحالة س..

إن مبدأ الاستقراء نجح في الحالة س...

إن مبدأ الاستقراء ينجح في جميع الحالات.

لقد تم هنا استخلاص مبدأ كلى يؤكد صلاحية مبدأ الاستقراء، من عدد من المنطوقات المفردة تتعلق بتطبيقات لذلك المبدأ نجست في الماضي، وليس من الممكن استعمال الاستقراء لتبهير الاستقراء. وقد جرى إطلاق إسم مشكلة الاستقراء على الصعوبة التي أثارها تبهير الاستقراء. يبدو إذن أن صاحب النزعة الاستقرائية المهادي في استقرائيته، غارق في البلة، فالادعاء المتطرف القائل بأن كل معرفة إنما تستخلص من التجربة عن طريق الاستقراء، ادعاء يهدم مبدأ الاستقراء الذي هو أساس الموقف الاستقرائي النزعة. وقضلا عن الدور الفاسد الملاج محاولات تبهير مبدأ الاستقراء، فإن المبدأ كما طرحته يحمل عيوبا أخرى. وهذه العيوب ثأتي من كون الادعاء بأن «عددا كبيرا من الملاحظات قد تمت في ظروف شديدة التنوع» ادعاء غامض ومثير للشك.

فكم همي الملاحظات التي ينبغي أن تتراكم للحصول على عدد كبير منها ؟ ينبغي أن تحرير منها المطاورة ؟ تحمي قضيبا معدنيا عشر أومقة مرة... قبل أن نستطيع الاستنتاج بأنه يتمدد دائما بالحرارة ؟ ومهما يكن الجواب عن هذا السؤال، يمكن أن نسرد أمثلة تشكك في هذه الضرورة الثابتة، ضرورة العدد الكبير من الملاحظات، وأحد هذه الأمثلة هي المعارضة العامة الشديدة

للأسلحة النووية والتي انتشرت كرد فعل لقلف هيروشيما بالقنبلة الذرية في نهاية الحرب العالمية النانية. فقد كانت تلك المعارضة تقوم على فهم أن القنابل الذرية تخلف الموت والدمار على مستوى كبير وتحمل الانسانية عذابات مربعة. ومع ذلك فهذا الاعتقاد الذائع لم يكن قائما موى على ملاحظة مأساوية واحدة. كما أنه سيكون من قبيل النزعة الاستقرائية الرديعة أن نضع بدنا في النار مرات عديدة قبل أن نستنتج أن النار تحرق. وفي حالات من هذا القبيل مطلب العدد الكبير من الملاحظات شيئا غير مناصب. أما في حالات أخرى فيبد ومطلب العدد الكبير من الملاحظات شيئا غير مناصب. أما في حالات أخرى الاستناد على تكهن صادق واحد. كما لا يمكن أن نستنج وجود علاقة بين التدخين وبين مرطان الرئة لجرد كون مدخن كبير واحد قد أصابه مرض السرطان. يبدو لي أن هذه الأمثلة تهز بوضوح أنه إذا كان علينا أن نقيم استدلالاتنا العلمية على مبدأ الاستقراء، فلا يسعنا صوى إعلان أكبر التحفظات حول شرط «العدد الكبير».

إن الحرص على أن تتم الملاحظات في ظروف شدينة التنوع ينهندأيضا وجهة النظر الاستقرائية الساذجة وذلك بمجرد فحصنا له فحصا متأنيا. إذ ماهي المقاييس التي علينا أن نوليها الاعتبار بوصفها متغيرات ذات دلالة وسط تلك الظروف ؟ فإذا بحثنا عن درجة غليانّ الماء مثلا فهل من الضروري أن ننوع الضغط ودرجة صفاء الماء وطريقة التسخين وساعة القيام به ؟ نعم فيما يخص الاقتراحين الأولين، ولا بالنسبة للاقتراحين الأخيرين. المسألة هامة لأن قائمة المتغيرات قد تطول الى ما لانهاية. فمن لون الاناء، الى هوية المجرب، الى الوضع الجغرافي، الخ، وطالمًا لم نلخ هذه التغيرات «الزائدة»، فإن عدد الملاحظات الضرورية لجمل استللال استقرائي مباشر ما مشروعا يمكن أن يكبر الى ما لانهاية. فما هي إذن الأسس التي تحكم انطلاقا منها على عدد كبير من المتغيرات الزائدة ؟ أؤكد بأن الجواب واضح وضوحا كافيا. فالمتغيرات ذات الدلالة تتميز عن التغيرات الزائدة عندما نلجاً إلى معرفها النظرية للوضعية ولأنماط الآلبات الفيزيائية التبي تشتغل داخلها، لكن قبول هذا يعنى قبول أن النظرية نلعب دورا حاسما قبل الملاحظة، وصاحب النزعة الاستقرائية لايمكنه قبول تأكيد مثل هذا، ولكني لن أواصل السير في هذا الميدان الأن ذلك سيجرني الى فض غلاف الانتقادات الموجهة ال النزعة الاستقرائية والتي أحتفظ بها الى الفصل الموالي. وسأكتفي هنا بالاشارة الى أن يند «الظروف الشديلة التنوع»، في مبلأ الاستقراء يطرح مشاكل جدية لصاحب النزعة الامنتقرائية.

2. تراجع نحو الاحتال

هناك وسيلة بسيطة جدا تمكن من إضعاف الموقف الاستقرائي الساذج في صيغته القصوى والذي انتقدناه في الفقرة السابقة، وذلك من أجل امتصاص بعض تلك الانتقادات. ليس بوسعنا أن تكون متأكدين تأكدا مطلقا من أن الشمس تغيب كل يوم الجرد أننا لاحظنا أن الشمس قد غابت كل يوم في أشد الظروف تنوعا. (وهناك في الواقع أيام في مناطق القعلب الشمالي والقطب الجنوفي لاتغيب فيها الشمس). وليس بوسعنا أن نكون أكثر تأكدا من أن الحجر الذي سنلقيه في المرة القادمة لن يسقط في الهواء. ولكن رغم أن التعميمات التي يتم الحصول عليها عن طريق الاستقراء ليست مضمونة الصدق، فهي مع التعميمات التي يتم الحصول عليها عن طريق الاستقراء ليست مضمونة المدق، ولهي من المؤلف عنها والتعلق المنافق العلمية المنافق عليه بل هي تمثل معرفة يحتمل صدقها. وكلما زاد عدد الملاحظات المؤلفة المعلمية المستقراء ما، وكلما تنوعت الشروط التي تمت فيها هذه الملاحظات، ازداد احتمال صدق التعميمات التي تنشأ عنها.

وإذا ما تبنينا صيغة الاستقراء المعدلة تلك، فسيستعاض عن مبدأ الاستقراء بصيغة احتالية من التمط التالي: «إذا تمت ملاحظة عدد كبير من أ في شروط شديدة التنوع وإذا كانت أ هذه تحمل كلها دون استثناء الحاصة ب، فيحتمل أن تحمل كل أ الحاصة ب». إن إعادة الصياغة هذه لاتحل مشكلة الاستقراء، فالمبدأ الذي تمت إعادة صياغته يظل دائما منطوقا كليا. فهو يستلزم بناء على قاعدة في النجاحات المحدودة عددا، أن جميع تطبيقات المبدأ تتبيى إلى نتائج عامة يحتمل أن تكون صادقة. إن محاولات نبير الصيغة الاحتالية لمبدأ الاستقراء باللجوء الى التجربة، تشكو بالضرورة من النقص ذاته التي تشكو منه محاولات تبير المبدأ في صورته الأصلية. فالتبير سيستعمل حجة من النمط ذاته الذي يستعمل بغرض التحد ذاته.

وحتى إذا استطعنا أن تبرر مبدأ الاستقراء في صيغته الاحتالية، فإذا صاحبنا ذا النزعة الاستقرائية، وهو أكثر حذوا يجد نفسه أمام مشاكل جديدة، وهي مشاكل ترتبط بالصعوبات التي نصادفها عندما نحاول أن نحدد تحديدا دقيقا درجة احتال قانون أو نظرية في ضوء حجة معطاة. وقد يبدو من الجائز حدسيا أن قانونا كليا ما يزداد احتال صدقه بقدر ما يقوي جانبه بالحجج التجريبية. غير أن هذا الحدس لايصمد أمام الفحص. فمن الصعب أن نشيد، اعتادا على نظرية للاحتال النابت، وصفا استقراقي النزعة يتجنب الوصول الى النتيجة

التالية، وهي أن لكل منطوق كلي يتعلق بالعالم درجة احتال متعدم وذلك مهما تكن معطيات الملاحظة، وإذا وصفنا هذه النقطة على نحو غير تقني، قلنا إن قوام كل حجة عن طريق الملاحظة سيكون عبارة عن عدد محدود من منطوقات الملاحظة، في حين يسعى التعبير الكلي الى الاعبار عن عدد لامحدود من الحالات الممكنة، واحتال صدق تعمم كلي يعادل قسمة عدد متناه على عدد لامتناه، وهو حاصل يظل صفراً مهما كبر عدد منطوقات الملاحظة التي تكون الحجة.

وقد أدى هذا المشكل، مقترنا بمحاولات وضع احتالات لقوانين ونظريات علمية في ضوء حجة ما، الى برنامج بحث تقني على درجة كيبو من التقصي تعلق به أصحاب النزعة الاستقرائية تعلقا شديدا في العقود الأخيرة. وقد تم بناء لغات اصطناعية يمكن فيها أن توضع للتعميمات احتالات وحيدة لاتكون قيمتها صغراء لكن هذه اللغات ضيقة بحيث لاتحمل أي تعميم كلي. فهي لغات بعيدة جدا عن لغة العلم. وهناك سبيل آخر تمت محاولة بهجه لانقاد البرنامج الاستقرائي هو التحلي عن فكرة الاحتالات فيما يتعلق بقوانين ونظريات علمية. وما يتهم هو احتال صحة التنبؤات الفردية. فيكون موضوع العلم مثلا حسب هذه المقارية تقويم احتال شروق الشمس غدا عوض احتال شروقها دائما. والمطلوب من العلم أن يكون قادرا على ضمان تحمل قنطرة ذات تصميم معين شتى الضغوط دون أن تنهار، وليس المطلوب منه أن يضمن كون جميع القناطر أعمالا مرضية النتائج. وقد وقع تطوير بعض الأنظمة لكي تتبع وضع احتالات غير منعدمة لتنبؤات فردية. وسنعارضها هنا بانتقادين.

أما الأول فإن الفكرة القائلة بأن العلم أكبر علاقة بإنتاج سلسلة من التبؤات الفردية منه بإنتاج معوفة تتم على صورة مركب من المتطوقات العامة، لهي فكرة حدسية مضادة إذا استعملنا تعبيرا مُلطَّفًا. أما ثانيا، فبالرغم من التقيد بالتبؤات الفردية، يمكن أن نقلم الفكرة القائلة بأن النظريات العلمية ... وبالتالي المنطوقات الكلية ... تلعب بالضرورة دورا في تقدير حظوظ نجاح تنبؤ ما. فنحن مثلا قد نؤكد أن من المحتمل أن يموت مدخن سرطان كبير الرئة، فاهمين لفظ «احتال » يمعنى حدىي غير تقني. وعندها ستأتي الحجة من المعطيات الاحصائية التي هي في متناولنا. لكن الاحتال الحدمي يكبر بصورة دالة عند وجود نظرية جائزة ومعترف بها تضع علاقة سببية بين التدخين وبين سرطان الرئة. وسيكبر بصورة تماثلة احتال شروق الشمس غدا متى أحدنا بعين الاعتبار، القوانين المعروفة والمتحكمة في حركة النظام الشمس، لكن توقف احتال صدق تنبؤ ما على قوانين كلية، هو شيء يهدم المشروع الاستقرائي الذي يريد وضع احتالات غير منعدمة لتنبؤات فردية. وما أن تؤخذ العبارات الكلية بعين الاعتبار حتى تكاد احتالات ضحة تنبؤات فردية تكون منعدمة من جديد.

3. خُلُولٌ مُكنة لمشكلة الاستقراء

عدما واجه أصحاب النزعة الاستقرائية مشاكل الاستقراء والمشاكل المرتبطة بها، صادفوا صعوبات لاتحصى في مشروعهم الذي يقصد ال بناء العلم بوصفه سلسلة من المنطوقات التي تم إثباتها كمنطوقات صادقة أو محتملة الصدق في ضوء المعطيات. وقد كانت كل حركة تحدث في الصفوف الخلفية عندهم أكبر إبعادا لهم عن المقولات الحدسية لهذه العملية المثيرةالتي تسمى العلم. وقد أدى برنامجهم التقني الى تقدم هام داخل نظرية الاحتالات لكنه لم ينتج مقاربات جديدة لطبيعة العلم. ذلك أن برنامجهم قد أصابه الضعف.

وهناك جملة من المواقف الممكنة إزاء مشكلة الاستقراء. وأحد تلك المواقف هو الربية. فباستطاعتنا أن نقبل الفكرة القائلة بأن العلم يقوم على الاستقراء ونتفق مع هيرم إذ يبرز أنه لايمكن تبير الاستقراء بالمنطق أو التجربة، ليخلص الى أن العلم لايقبل التبير العقلي. وقد كان هيوم نفسه يدافع عن موقف مماثل لهذا. فقد كان يظن أن الاعتقادات في القوانين والنظريات ليست سوى عادات سيكولوجية تم اكتسابها نتيجة لملاحظات متكررة.

أما ثاني تلك المواقف فيقوم في اضعاف التمسك الاستقرائي بالقول بأن كل المعزفة غير منطقية إنما ينبغي أن تشتق من التجربة. وعندثذ نكون قد خلصنا الى اعتبار مبدأ الاستقراء مبدأ معقولا بناء على أسس أخرى. غير أن اعتبار مبدإ الاستقراء أو أي مبدإ آخر من الخط ذاته «بديبيا» أمر يتوقف كثيرا على تكويننا وآرائنا المسبقة وثقافتنا بحيث لاتشكل مرشدا نعتمد عليه في إرشادنا لما هو معقول. وقد قبلت ثقافات عديدة وفي مراحل شنى من تاريخها الفكرة القائلة إن الأرض مستوية على أنها بديبية. وقبل الثورة العلمية التي بدأها جاليل ونيوتن كن من البديمي ألا تُقسر حركة شيء ما إلا باعتبارها نتيجة لقوة أو لأي سبب آخر ويمكن أن يعتبر بعض القراء غير المستأنسين بالفيزياء ذلك أمرا بديبيا، لكنه أمر خاطىء فعلا، فلكي نقبل الآن أن مبدأ الاستقراء هو مبدأ معقول ينبغي اقتراح حجيج أكار دقة من عجرد اللجوء الى طبيعته البديهية. ويقوم موقف ثالث إزاء مشكلة الاستقراء وفي نفي كون العلم اللاستقراء ولو تم بلوغ الاثبات القائل بأن العلم لايضم الاستقراء لأزيج مشكل الاستقراء ولو تم بلوغ الاثبات القائل بأن العلم لايضم الاستقراء ولو تم بلوغ الاثبات القائل بأن العلم لايضم الاستقراء ولور، وسنقدم وجهة نظرهم بتفصيل في الفصول الرابع والخامس والسادس.

إنني أبدو في هذا الفصل فيسلوفا. وسأقدم في الفصل التالي نقدا للنزعة الاستقرائية أكثر أهمية ودلالة وفائدة.

توقف الملاحظة على النظرية

مر علينا أن صاحب النزعة الاستقرائية الساذجة يرى أن الأساس المتين الذي تصدر عنه المعرفة العلمية التي لاتتوفر إلا على حقيقة احتالية، هو الملاحظة التي يتم القيام بها بمنزل عن كل فكرة مسبقة. وقد تعرضنا لوجهة النظر هذه في الفصل السابق، بسبب الصعوبات التي تعترض سبيل كل عاولة لتبرير الأساس الذي يقوع عليه الاستدلال الاستقرائي باشتقاق قوانين ونظريات علمية انطلاقا من الملاحظة. وهناك قواعد وضعية بمكن الاستناد عليها لوضع الثقة التي تضع الاستدلال الاستقرائي موضع شك، وقد أبرزت ذلك بعض الأمثلة غير أن هذه الحجج لاتشكل مع ذلك دحضا نهائيا للنزعة الاستقرائية، إذ أن تصورات عديدة للعلم منافسة لها تعترضها صعوبات مماثلة. وفي هذا الفصل سنقدم اعتراضا أكبر جدية على وجهة النظر الاستقرائية، اعتراضا لايقوم على نقد الاستقراعات التي تكون المعرفة العلمية مستملة بواسطتها من الملاحظة، بل على نقد فرضيات صاحب النزعة الاستقرائية بمصوص وضع الملاحظة ذاتها ودورها.

تضمن وجهة نظر صاحب النزعة الاستقرائية الساذجة فرضيين هامتين حول الملاحظة. الفرضية الأولى هي أن العلم يهدأ بالملاحظة، والثانية هي أن الملاحظة تقدم قاعدة متينة انطلاقا منها يمكن أن تستمد المعرفة. وسنقدم هنا انتقادات شتى بخصوص هاتين الفرضيين وندلي بأسباب عديدة تدعو الى رفضها. غير أني سأشرع في عرض وجهة نظر حول الملاحظة يدو لي أن الجميع يشترك فيها في عصرنا وتسير في اتجاه الموقف الاستقرائي الساذج.

1. وجهة نظر مشتركة حول الملاحظة

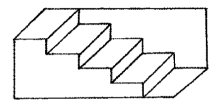
سأقتصر في مناقشتي للملاحظة على بجال النظر، وهذا الاقتصار يعود في جانب منه لكون هذه الحاسة ـ حاسة النظر _ هي الحاسة التي يجري استعمالها في ممارسة العلم، ويعود في جانب آخر منه للى يسر الاستشهاد بذلك. وقد يكون من الممكن في أغلب الحالات أن نميد صياغة الحجة المقدمة حتى تتكيف مع ملاحظة تحملها حواسنا الأخرى. وهناك وجهة نظر بسيطة ومشتركة حول الرؤية يمكن التعبير عنها بالكيفية التالية : إن الكائنات الحية ترى لأنها تستعمل أعينها. والعين البشرية تتكون أساسا من عدسة وشبكية تعمل كشاشة تتكون فوق سطحها صور الأشياء الحارجة عن العين. وتحصل الأشعة الضوئية الصادرة عن الشيء المربي إلى العدسة عبر وسط الذي يستنير فيه الضوء. وتكسر المادة المكونة للعدسة تلك الأشعة لترجهها نحو بؤرة تقع على الشبكية، وهكذا تتشكل صورة الشيء. وتماثل العين البشرية في هذا، مماثلة كيوة الله التصوير الفوتغرافي. غير أن القرق الأساسي بينهما يكمن في الكيفية التي يتم بها تسجيل الصورة النهائية. فالأعصاب البصرية التي تنطلق من الشبكية الى اللحاء تحمل المعلومات فوق الضوء الذي يعمل الى مناطق عنطفة من الشبكية. وما يوافق رؤية الشيء هو تسمجيل المعلومات من طرف الدماغ. ويمكن بالطبع التدقيق في هذا الوصف الشيء هدة تفاصيل، لكن ما سبق يعطى اللب والجوهر.

وتبرز الخطاطة السابقة التي يقرم أساسها على حاسة الرؤية نقطتين عوربتين بالنسبة الى صاحب النزعة الاستقرائية. أما النقطة الأولى فهي أن الانسان الملاحظ يبلغ مباشرة، قليلا أو كثيرا، بعض خصائص العالم الخارجي بقلر ما يسجل اللماغ تلك الخصائص عند فعل الرؤية ذاته، وأما النقطة الثانية فهي أن ملاحظين عاديين إذا نظرا الى شيء واحد أو دشهد واحد من مكان واحد «سيريان» الشيء ذاته. إن أشعة ضوئية تتألف فيما بينها بكيفية متشابهة متقع على عين كل من الملاحظين وتنجمع في يؤرة شبكتيهما العادية بواسطة عدسات عادية وستولد أعينهما صورا متأثلة. وسترسل عندئد معلومات ذات طبيعة واحدة الى دماغ كل الملاحظين عن طريق أعصابهما البصرية العادية، وسينتج عن ذلك أن الملاحظين «سيريان» الشيء ذاته. هاتان النقطتان سنقوم بوضعهما موضع سؤال منذ أن الملحظين في الفسم الثاني، وستلقي الأقسام الموالية شكا إضافيا أحفل بنتائج أقوى حول العطابق بين الموقف الاستقرائي والملاحظة.

2. تجارب بصرية لاتتحدد بالصور الواقعة على الشبكية

لدينا عناصر عديدة تشير الى أن التجربة التي يعيشها ملاحظون ينظرون الى شيء ما، لاتحددها مجرد المعلومات التي يتم نقلها على شكل أشعة ضوئية تدخل الأعين، ولا تحددها السور التي ترتسم فوق الشكية فقط. وإن ملاحظين عاديين يربان شيئا واحدا من موقع باحد وفي شروط فيزيائية واحدة، لن يعيشا بالضرورة تجارب بصرية متاثلة، حتى ولو كانت الصور الواقعة على شكتي كل منهما متاثلتين بالقوة، فالملاحظات لايربان، بمعنى ما، الشيء نفسه بالضرورة، ولدينا كما يقول ذ.ر.هانسن «من الأشياء التي تراها العين أكثر مما يصل الى كرة العين». وسنمتل لذلك ببعض الأمثلة السيطة.

شكل رقم 3



سيري أغلبنا في الشكل رقم 3 أول الأمر سلما يظهر لنا منه وجه درجاته الحارجي. غير أننا نستطيع أن نراه على وجه آخر. فلى نحد مشقة في أن نرى سلما يبلو منه الوحه المداخل لدرحاته. وغالبا ما ندرك بالاضافة الى ذلك، إذا ما نظرنا الى الصورة بعض الوقت، أننا نرى السلم تارة من فوق وتارة من تحت. وهذه التغيرات في إدراكاتنا تقع بكيفية لا إرادية. ويبدو من المعقول أن نفترض أن صور الشبكية لاتتغير إذ أن الشيء المرفي يطل هو نفسه يبلو إذن أن الكيفية التي تتم بها رؤية السلم تنوقف على شيء آخر غير الصور التي تتكون على شبكية الملاحظ. وليس هناك قارىء فيما أفترض، قد يشك في تأكيدي على أن الأمر يتعلق بسلم. لكن بعض الأواد من عدة قبائل افريقية لاعلم لهم، في ثقافتهم، بالمنظور الثنائي يتعلق بسلم. لكن بعض الأواد من عدة قبائل افريقية لاعلم لهم، في ثقافتهم، بالمنظور الثنائي الأبعاد. إن طبيعة الصور المكونة على شبكيات الملاحظين تستقل، فيما أفترض عن ثقافتهم. يبدو إذن أننا نستطيع مجددا أن نستنتج ما يدركه الملاحظون في عملية الرؤية عن تعانفهم. يبدو إذن أننا نستطيع مجددا أن نستنتج ما يدركه الملاحظون في عملية الرؤية عن ثقافتهم. يبدو إذن أننا نستطيع مجددا أن نستنتج ما يدركه الملاحظون في عملية الرؤية المحدد الصور التي ترتسم على الشبكية فقط. وهانسن 1541 هو الذي بسط هذه الأطروحة موضحا لها بعدة أمثلة.

إن ما يواه ملاحظ ما، أي ما يشعر به من تجربة بصرية عند رؤيته لشيء ما، يتوقف في جانب منه على تجربته الماضية ومعارفه وانتظاراته. وفا يلي مثالان بسيطان يوضحان ذلك.

لقد عُرض أمام أشخاص، في تجربة شهيرة، ورقات من ورق اللعب ملة زمنية قصيرة، وطلب منهم أن يتعرفوا عليها. وقد كان الأشخاص يستطيعون القيام بهذه المهمة بصورة مرضية جدا عند استعمال مجموعة ورق لعب عادي. لكن عندما تم إدخال أوراق غير عادية، مثل (wa av de pique ronge) أصبح كل الأشخاص تقريبا يميزون خطأ هذه الأوراق كأوراق عادية. فقد كانت الانطباعات المائية التي كان يشعر بها الملاحظون تحت تأثير انتظاراتهم. وعندما ينتبه الأشخاص بعد فترة خلط، الى وجود أوراق غير عادية داخل اللعبة، سواء كان انتباههم تلقائيا أو مثارا، فلن يصيبهم أدنى ارتباك عند التعرف على كل الأوراق التي تعرض عليهم، عادية كانت أم غير عادية. إن التغيير الذي وقع في معرفهم وفي انتظارهم وجد ترجعه في تغير ما كانوا يرونه، أما الأشياء المادية فلم تنغير.

أما المثال الثاني فهو مثال الصورة التي تحتوي على لغز يوجه الى الأطفال الذين يطلب منهم تبين وجه بشري داخل رسم من أوراق الشجر. ويمثل هنا الانطباع الذاتي الذي يتركه هذا الرسم في الشخص الذي ينظر إليه أول ما يمثل، شجرة بجدعها وأوراقها وأغصانها. غير أن الانطباع يتغير حالما تعتر على الوجه. وما كان يبدو لنا أوراقا وأغصانا يبدو لنا منذ الآن وجها. وهنا أيضا إن الشيء المادي المرقي هو الشيء نفسه، قبل حل اللغز وبعده، ومن المحتمل آلا تكون الصورة الوقعة على الشبكية قد تغيرت منذ اللحظة التي عتر فيها على حل اللغز. وظهر فيها الوجه، ثانية إذا ما رأى مجددا الصورة بعد ذلك بزمن، إن ما يراه الملاحظ، في هذا المثال، تتدخل فيه المعرقة والتجربة.

ورب معترض يقول: «ما علاقة هذه الأمثلة بالعلم ؟». ليس من الصعب أن نجيب بإعطاء أمثلة من الممارسات العلمية توضح الشيء ذاته. فما يراه الملاحظون، أي التجارب اللهاتية التي يعيشونها عندما يرون شيئا أو مشهدا، لاتحده الصور التي ترتسم فوق شبكياتهم فقط بل تحدده أيضا التجربة والمعرفة والحادة والحادة للملاحظ. فمن الضروري أن نتعلم كيف ننظر في مرصد أو بجهر. وما يراه المبتدىء من ركام البقع السوداء والبراقة غير المنظمة بعيد كل البعد عن الظاهرة أو التفصيل اللذين يستطيع تمييزهما الملاحظ ذو التجربة. ولعل شيئا من هذا القبيل قد وقع عندما أدخل غاليلي المرصد كأداة الاستكشاف السماء. وقد كانت التحفظات التي أبداها معارضون بشأن وظواهر مثل أقمار المشتري التي كان غاليلي قد تعلم كيف يراها، قد كانت تعود في جانب منها بدون شك لا إلى الأفكار المسبقة وإنما ال الصعوبات الفعلية التي كانت تعرض من يحاول أن «يرى» عبر ما لم يكن في نهاية الأمر سوى مراصد أولية جدا. ويصف مايكل بولاني Mickacl Polanyi التحولات التي وقعت داخل التجربة الادراكية لطالب طب يتعلم كيف يقوم بالتشخيص من خلال صورة الأشعة التجربة الادراكية لطالب طب يتعلم كيف يقوم بالتشخيص من خلال صورة الأشعة

السينية: «تصوروا طالبا في الطب يتابع درسا في تشخيص الأمراض الرئوية بالأشعة السينية. إنه ينظر داخل غرفة مظلمة الى آثار سوداء على شاشة مشعة وضعت على صدر أحد المرضى، ويستمع الى الطبيب المختص في التصوير الاشعاعي يعلق للحاضرين في لغة تقنية على الخصائص ذات الدلالة في مناطق الظل تلك. إن الطالب يتبه في البداية تبها تاما، لأنه لايستطيع أن يرى في صورة صدر معين سوى ظلال القلب والأضلع تتوسطها بعض البقع على هيئة عنكبوت. ويبدو الخبير وكأنه يحبك رواية من بتات غيلته، فالطالب لايرى شيئا مما يدور حوله الحديث. ويحضوره لهذا النوع من الحصص أسابيع عديدة، وبإمعانه النظر في كل الصور الجديدة للحالات المختلفة التي تعرض أمامه، سيولد لديه بصيص من الفهم، وسيصل بالثلاثي الى صرف نظره عن الأضلع ليميز الرئين. وسينتهي بمثابرته اليقظة الى أن ينكشف له مشهد غني بالتفاصيل ذات الدلالة، من تغيرات فيزيولوجية وتحولات مرضية وندوب وتعفنات مرضة ودلائل على مرض حاد، وعندئذ يدخل الى عالم جديد، وهو إن استمر لايرى سوى جزء ما يادة الخبراء. فإن الصور تشخذ منذ الآن معناها وكذلك التعليقات التي تقدم حولها»

والاجابة الشائعة على ما أشرت إليه حول الملاحظة انطلاقا من الأمثلة التي استعملتها، هي أن الملاحظين الذين يشهدون مشهدا واحدا في مكان واحد إنما يرون الشيء ذاته، لكنهم يؤولونه تأويلا مختلفا. غير أن هذه الكيفية في النظرة تستقيم، وسأظهر السبب في ذلك. ففيما يغتص الادواك، ليس الملاحظ في اتصال مباشر سوى بتجاربه الخاصة. وهي تجارب لاتعطي بصورة وحيدة ومتحجرة، بل تتغير حسب انتظارات الملاحظ ومعارفه. أما الشيء الوحيد الذي تقدمه الحالة المادية فهو الصورة التي تتشكل على شبكية الملاحظ. لكن الملاحظ ليس له اتصال إدراكي مباشر مع هذه الصورة. وعندما ينطلق صاحب النزعة الاستقرائية الساذجة وكثير من الأميريقيين غيو من أن تجربتنا تمنحنا شيئا وحيدا بمكن أن تتولد عنه تأويلات متعددة، فهم إنما يقومون، دون تقديم الحجة على ذلك ورغم حجج مصادق، بطرح الفكرة التالية وهي أنه يوجد نوع من النوافق الوحيد الاتجاه بين الصورة المرسلة الى شبكيتنا وبين التجارب التي نعيشها ذاتيا عند الرؤية. إنهم قد ذهبوا بعيدا في تشبيه العين بآلة التصوير الفوتوغرافي.

والآن قد حان الوقت لاميط اللثام عما لا أريد الكلام فيه في هذا القسم تجنبا لتجاوز الحدود التي وضعتها لنفسي. فأنا، أولا، أبعد ما أكون عن الفكرة القائلة بأن ما يثير إثارة مادية تشكل الصور على شبكيتنا لا علاقة له بما نراه. فنحن لانستطيع أن نرى ما يحلو لنا فقط. غير أنه إذا كان ما نراه يعود في جانب منه الى الصور التي تتشكل على شبكيتنا فإن

استعدادنا العقلي وحالتنا الذهنية يساهمان فيه أيضا بقسط ما، تلك الحالة التي تتوقف توقفا جليا على مستوانا الثقافي ومعارفنا وانتظاراتنا، اغ. فما نراه لايتحدد فقط بالخصائص المادية لأعيننا وبالمشهد الذي تتم ملاحظته. ثانيا، إن ما نراه في مواقف غنلفة يكاد يظل ثابتا في ظروف شديدة التنوع. وتوقف ما نراه على استعدادنا العقلي ليس من الحسم بحيث بجعل التواصل والعلم مستحيلين. وثالثا، توجد ضمن جميع الأمثلة التي جرى ذكرها هنا، حاسة بها يرى الملاحظون الشيء ذاته. وأنا أعتبر أنه من الحاصل والمقترض مسبقا على طول الكتاب أن همناك عالما وحيدا قابلا للرؤية ومستقلا عن الملاحظون. ولما فعندما ينظر عدة ملاحظون الى صورة أو آلة تعلمة تحت المجهر، أو أي شيء آخر، يمكن القول بعني عام بأن ذلك الشيء الذي ينظرون إليه، وبالتالي «يرونه» بمعنى ما هو الشيء ذاته الذي يشغلهم أي الذي ينظرون إليه. وهذا لايترتب عنه بالضرورة أنهم يعيشون تجربة إدراكية واحدة. وهم بمعنى ما _ وهو معنى أساسي جدا _ لايرون الشيء ذاته. وعلى هذه النقطة أؤسس نقدي للنزعة الاستقرائية.

3. منطوقات الملاحظة تفترض النظرية افتراضا مسبقا

لو وقع أن وجدت تجربة إدراكية وحيدة بالنسبة الى كل الملاحظين لما ألغى ذلك بعض الاعتراضات الوجية ضد الملاحظة كا تصوغها النزعة الاستقرائية. وفي هذا القسم سنتناول منطوقات الملاحظة التي تتأسس على التجارب الادراكية للملاحظين الذين يقومون بصياغة تلك المنطوقات كا يزعم تبيرها عن طريق تلك التجارب. فأصحاب النزعة الاستقرائية لايعتبرون التجارب الشخصية والفائية للملاحظين المنفردين أساسا متينا للقوانين والنظريات التي تشكل العلم بل يعتبرون منطوقات الملاحظة التي يجري التسلم بها هي ذلك الأساس. ومن الواضح أن الملاحظات التي قام بها ذارون عند سفره على متن باخرة الاستقرائية أن تشم على متن باخرة اكتسبت قيمة لتسقر عن نتيجة لصالح العلم لو لم تتولد من دائرة تجربته الشخصية. وقد اكتسبت قيمة علمية منذ أن تحت صياغتها وتبليغها يوصفها منطوقات ملاحظة تقلم غذاء لعلماء آخرين منطوقات مغردة عن طريق الاستقرائية أن تنتج منطوقات الملاحظة عن منطوقات مفردة عن طريق الاستقرائية أن تنتج منطوقات بين منطوقات من منطوقات بين منطوقات من جهة أخرى.

ويمكننا أن نفترض وجود تجارب إدراكية تبلغها الملاحظة مباشرة، وهذا ليس حال منطوقات الملاحظة. فهذه الأخيرة كيانات مقتسمة، تتم صياغتها داخل لغة مشتركة، وتضم نظريات تتباين درجات عموميتها ودقتها. وحالما نسلم بأن منطوقات الملاحظة تشكل الأساس

الذي يقوم عليه العلم، نتبين أنها عكس ما يؤكده أصحاب النزعة الاستقرائية، تكون مسبوقة بنظرية ومن ثمة تكون قابلة للخطأ مثلها مثل النظرية التي نفترضها افتراضا مسبقا.

إن منطوقات الملاحظة ينبغي أن تصاغ في لغة النظرية، مهما يكن غموض هذه النظرية، لتتأمل الجملة التالية المأخوذة من اللغة العادية : «انتبه 1 فالريح تدفع بعربة الطفل نحو حافة الجرف !». ففي هذه الجملة يفترض مسبقا مقدار كبير من التفكير النظري من المستوى الأولى، ومن المضمّر فيها أن الريح شيء موجود وأنها ذات قدرة على إثارة حركة الأشياء التي توجد في طريقها مثل عربات الأطَّفال، وتشير حالة الاستعجال التي ندركها في عبارة «انتبه !» إلى أننا ننتظر منقوط العربة التي تحمل الطفل من حافة الجرف لتتهشم فوق صخور واطئة، وهو أمر نفترض فيه الضرر للطفل، كما أن الشخص الذي يستيقظ باكرا ويشعر بالحاجة الماسة الى شرب القهوة، فيشعر بالمرارة حين يرى أن «الغاز لايشتعل»، إنما يفترض أنه توجد في الكون مواد يمكن أن يطلق عليها اسم «الغاز» وأن بعض هذه المواد قابل للاشتعال. ويتبخى أن نسجل هنا أن مفهوم «الغاز» لم يوجد دائما، فهو لم يوجد إلا منذ أواسط القرن الثامن عشر عندما حصل جوزيف بلاله J.Blacke على Dioxyde de carbone ثنائي أكسيد الكاربون، أما قبل ذلك فقد كانت جميع الغازات تعتبر عينات من الهواء الحاص بهذا القدر أو ذاك رده. وإذا خلصنا الآن الى التمطُّ ذاته من العبارات في مجال العلم، فإننا سنجد أن الافتراضات النظرية هي، في الوقت نفسه، أقل ابتذالا، وحضورها أكثر جلاء. وهكذا فالعبارة التالية القائلة: «إن حزمة من الالكترونات ينبذها القطب المغناطيسي للحجر الممغنط» أو إن خطاب الطبيب العقلي الذي يتحدث عن أعراض مريض يعالى من الانطواء، لايحتاج كون افتراضهما لنظرية ضخمة، الى تحليلات كبيرة وهكذا فإن من الضروري أن تصاغ منطوقات الملاحظة، على الدوام، في لغة نظرية من النظريات، وأن تكون دقتها بقدر دقة الاطار النظري أو المفهومي الذي تستعمله. إن مفهوم «القوة» الذي يجري استعماله في الفيزياء، مفهوم دقيق لأنه يستمد دلالته من الدور الذي يلعبه داخل نظرية دقيقة ومستقلة نسبيا وهي المكانيكا النيوتنية. واستعمال الكلمة ذاتها في اللغة اليومية (قوة الظروف، رياح قوتها تمانية، قوة الحجاج، اغر). وهو استعمال غير دقيق، لمجرد أن النظريات المقابلة لهذا الاستعمال شديلة الاختلاف وعديمة الدقة. إن النظريات الدقيقة ذات الصياغة الدقيقة هي الشرط أولى لكي تكون منطوقات الملاحظة دقيقة. وبهذا المعنى فالنظرية سابقة على الملاحظة.

وما قلناه عن أسبقية النظرية على الملاحظة يعارض أطروحة النزعة الاستقرائية القائلة إن الملاحظة هي ما يعطي لعدة مفاهيم أساسية دلالتها. لنأخذ مثالا بسيطا وهو مثال مفهوم «أحمر» فمن بين جهة جميع التجارب التي تتيحها للملاحظ حاسة الرؤية، هناك بعض

التجارب التي تشترك في شيء ما (وهي التجربة الادراكية المترتبة عن رؤية أشياء حمراء). فالملاحظ إذ يفحص السلسلة يصل بكيفية من الكيفيات الى تمييز عنصرها المشترك، والم فهم كون هذا العنصر المشترك هو «الأحمر» وهكنا قمفهم «أحمر» يتولد عن التجربة. لكن هذا التصور للأشياء يشكو من عيب كبير، فهو يفترض مسبقا أن التجارب الادراكية التي تنبأ عن رؤية أشياء حمراء هي التي توجد فعلا رهن إشارة الفحص من بين العدد اللانهائي من التجارب الادراكية التي يعيشها ملاحظ ما. فما هو المقياس الذي تندرج بناء عليه التجارب الادراكية في سلسلة هذه التجارب الأحيرة ؟ إن هذا المقياس هو بالطبع كون التجارب الأمراء المسلمة. لكن هذا التصور يفترض أن مفهوم «أحمر» مبق اكتسابه، بيغا هوتصور يفترض فيه تفسير ذلك الاكتساب. إن القول بأن الآباء والمدرسين ... يختارون سلسلة من الأشياء الحمراء ليعلموا بها الأطفال مفهوم «الأحمر»، لن يكون قولا يقدم حججا جيدة تخدم النزعة الاستقرائية، فما يهمنا هنا هو أن نعرف كيف اكتسب المفهوم، في الأصل، دلالته. والقول بأن مفهوم «أحمر» أو أي مفهوم غيوه، إنما ينشأ من التجربة دون غيرها، هو قول خاطيء.

إن الحجة الأساسية التي لوَّضنا بها حتى الآن صد النزعة الاستقرائية الساذجة هي ضرورة تقدم النظريات على منطوقات الملاحظة، وهكذا فمن الخطأ أن نزعم بأن العلم يبدأ مع الملاحظة، وهنا وسيلة ثانية لاضعاف النزعة الاستقرائية، فمنطوقات الملاحظة قابلة للخطأ مثلها في ذلك مثل النظريات التي تفترضها، وهي بذلك لاتشكل أساسا متينا تقام عليه قوانين ونظريات علمية.

وسأبدأ في إيضاح هذه النقطة بأمثلة بسيطة ومصطنعة شيئا ما، وسأناقش بعد ذلك وجاهتها بالنسبة للعلم، اعتمادا على أمثلة مأخوذة من العلم والتاريخ.

لتأمل العبارة التالة: «هذه قطعة من الطباشير»، وقد نطقها أستاذ مشيرا الى عصبة بيضاء أسطوانية الشكل يحملها أمام السبورة. إن منطوق الملاحظة هذا يحمل نظرية ويحتمل الحنطأ، حتى وإن يكن من أبسط المنطوقات، وهو يفترض تعميما من مستوى أولي على الشكل التالي: «إن العصيات البيضاء المرجودة في قاعة السبورة، هي قطع طباشير». وهذا التحميم ليس، بالطبع، صادقا بالضرورة. فأستاذنا قد يخطيء. فما قوانا إن لم تكن الأسطوانة البيضاء المعنية قطعة طباشير، وإنما هي شيء يحاكيها صنعه بعناية كبيرة تلميذ حبيث يربد اللهو؟ فحري بالأستاذ أو أي شخص آخر غيره من الحاضرين أن يعمل حسب مراحل حتى يختبر صدق العبارة «هذه قطعة طباشير». غير أنه يتضع أنه كلما كان الاحتبار صارما كلما زاد مقدار اللجوء الى النظرية. بل الأدهى من ذلك أننا ندرك أنه ليس بمقدورنا بلوغ

يقين مطلق. قد يستطيع الأستاذ، مثلا، إذا ما طلب منه ذلك، أن يمر بالأسطوانة البيضاء على السبورة، وأن يصرب مشير إلى الأثر الأبيض الذي تخلفه : «انظروا، إنها فعلا قطعة طباشير». وسيلمح، حينتذ، الى القرضية القائلة بأن «الطباشير يخلف آثارا بيضاء عندما نمرره على السبورة». ويمكن أن نعارضه بالقول إن الطباشير ليس هو المادة الوحيدة التي تترك أثرا أبيض على السبورة. وعندها يمكن للأستاذ أن يسحق الطباشير، وأن يقوم بأعمال أخرى من هذا القبيل. وإذا لم يقض على هذا النوع من الانتقادات فإن إصراره على النجاح سيقوده الى التحليل الكيميائي وسيخوض في مرافعته قائلًا إن الطباشير يتكون، من الوجهة الكيميائية، أساسا، من كاربونات الكلسيوم، فيتبغى إذن أن ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون، عند غمسه في حامض ما، وسيجري التجربة وبين أن الغاز المنبعث هو ثاني أكسيد الكربون لكونه يعكر ماء الجير. وهكذا تتم كل مرحلة في هذه السلسلة من المحاولات لتأكيد صدق منطوق الملاحظة القائل «هذه قطعة طباشير» باللجوء الى عدد متزايد من التعميمات النظرية، لا إلى مجرد منطوقات للملاحظة أبعد فأبعد، والاختبار الذي يشكل متهي سلسلتنا يضم قسطا وافرا من النظرية الكيميائية (تأثير الأحماض على الكربونات، المفعول الحاص لثاني أوكسيد الكربون في ماء الجير). فتأكيد صدق منطوق للملاحظة يختاج، بالضرورة، كما نرى، الى الاستعانة بالنظرية، وكلما كانت الحاجة إلى تأكيد عبارة ما تأكيدًا صارمًا، زادت أهمية المعرفة النظرية المستخدمة، وهذا يعارض ما كنا سننظره من نظرة النزعة الاستقرائية، ويتناقض، بصورة خاصة، مع كون تأكيد صدق منطوق ملاحظة إشكالي، يحتاج الى اللجوء الى منطوقات ملاحظة أخرى ثبتت بصورة أفضل، وإن اقتضى الحال إلى قوانين مشتقة منها، وذلك كله من غير لجوء الى النظرية.

وغالبا ما يحدث في اللغة اليومية، أن «منطوق ملاحظة» يبدو في الظاهر أنه لايطرح إشكالا، يبين لنا أنه كاذب عندما نتظر منه شيئا. يقع ذلك عندما تكون نظرية من النظريات المفترضة عند صياغة منطوق ملاحظة، نظرية خاطئة، فقد نلاحظ مثلا عند نزهة في قمة حبل عال ناظرين الى إناء موضوع فوق النار: «إن الماء قد سحن بما يكفي لتحضير الشاي» لكننا ندرك عند تذوقنا للشراب المحضر أننا أخطأنا. إن النظرية المضمرة خطأ هنا هي أن الماء المغلى ذو حرارة تكفي لتحضير الشاي، والحال أن هذا لاينطيق على الماء الذي يغلى في درجة الضغط المنخفضة التي نصادفها في المرتفعات.

وفيما يلي أمتلة أقل اصطناعا وستفيدنا أكثر في فهم طبيعة العلم.

لقد نم القيام بملاحظة دقيقة لحجم الزهرة في زمن كويرنيك (وذلك قبل اختراع التلسكوب). وقد كانت العبارة : «إن الزهرة إذا ما نظرنا إليها من الأرض، لايتغير حجمها

خلال السنة تغيرا ملحوظا»، عبارة يقبلها عموما جميع علماء الفلك سواء كانوا كويرينكين أو غير كويرينكين، على أساس تلك الملاحظة، وكان اندياس أوسيانلر، وهو معاصر لكويرينكين، على أساس تلك الملاحظة، وكان اندياس أوسيانلر، وهو معاصر لكويرنيك، يعتبر التنبؤ القاتل بأن حجم الزهرة يدو متغيرا خلال السنة بمثابة «نتيجة تنبت التجربة عكسها في كل رمان» ووورد: وقبلت هذه الملاحظة رغم العيب الذي كانت تحمله لأن نظرية كويرنيك وبعض النظريات المنافسة لها كانت تنبأ بتغير ظاهري ملحوظ في حجم الزهرة خلال السنة. أما اليوم فتعتبر هذه الملاحظة كاذبة. وهي تقوم على الفرضية النظرية الكاذبة. القائلة بأن العين المجردة تقدر تقديراً صحيحاً حجم المصادر الضوئية الصغرى، والحال تفسيرا نظريا يقدم لنا سبب خطأ العين في تقديرها لحجم المصادر الضوئية الصغرى، والحال أن الملاحظات والسغري، والحال أن الملاحظات السغرية، ومن أنه قابليتها للخطأ.

ويتعلق المثال الثاني بالكهروستاتيكا. فقد لاحظ المجربون الأوائل في هذا الجمال أن القشات المكهربة تصبح لاصقة ــ تلصق بها قطع صغية من الورق ــ وأن الجسم الكهربائي ينط فوق جسم آخر. إن هذه التقريرات الناتجة عن الملاحظة خاطئة من وجهة نظر حديثة. أما التصورات الخاطئة التي كانت أصلا لها فقد استعيض عنها بمقولات القوى الجاذبة والنابذة التي تعمل عن بعد تلك المقولات التي تقود إلى علاقات ملاحظة محتلفة أشد الاعتلاف.

وأخيرا فإن العلماء المحدثين يكفيهم قليل من الحظ لكيلا يجدوا أدنى صعوبة في إنبات خطإ الملاحظة التي سجلها كبلر Kepter النزيه في يومياته، إذ لاحظ في تلسكوب غاليل «النجم المربعة الشكل والزاهية الألوان» (36.35).

لقد بينت في هذا القسم أن النزعة الاستقرائية قد أخطأت على جبهين. فالعلم لايداً عنطوقات الملاحظة، لأنه لابد من نظرية قبل كل منطوق ملاحظة ما، ومنطوقات الملاحظة لاتشكل قاعدة متينة يمكن أن تتأسس عليها المعرفة العلمية، وذلك لأن ثلك المنطوقات قابلة للخطا. بيد أني لا أزعم أني أستخلص من ذلك أن منطوقات الملاحظة لاتقوم بأي دور في العلم، ولا أفرض إلغاء كل منطوقات الملاحظة بدعوى أنها قابلة للخطأ، لقد اكتفيت بإبراز أن الدور الذي تنبطه النزعة الاستقرائية بمنطوقات الملاحظة دور مغلوط.

4. الملاحظة والتجربة تقودهما النظرية

إن قاعدة المعرفة العلمية، حسب أكار أصحاب النزعة الاستقرائية سذاجة، تستمد من الملاحظات التي يقوم بها ملاحظ بمعزل عن كل حكم مسبق، وهذا الموقف لا معنى له

ولا يستقيم إذا أحر أولناء تأويلا حرفيا ومن أجل توضيح هذا الأمر عليها أن تتخيل هرتز في سنة 1888 وهو يقوم بالتجربة الكهربائية التي سمحت له بأن يكون أول من أنتج موجات الراديو والتقطها. فلو كان برينا كل البراءة عند قيامه مملاحظاته لما كان مضطرا الى تسجيل القراءات على أمتار غتلفة والى تسجيل وجود شرارات أو عدم وجودها في شتى الموقع الحاسمة من المعورة الكهربائية وأبعاد اللورة، الخي فحسب، بل لاضطر أيضا الى تسجيل لون الأمتار وأبعاد الخورة، الخي فحسب، بل لاضطر أيضا الى تسجيل لون الأمتار التي تهمه والتي كان بصدد اختبارها. لقد كان هرتز في هذه الحالة الحاصة يختبر نظرية ماكسويل الكهرومعنطيسية ليرى ما إذا كان يستطيع إنتاح موجات الراديو التي كان ماكسويل يتنا بها. وافترضوا كمثال ثان أن رغتني الأكثر توقفا هي أن أساهم في تقدم ماكسويل يتنا بها. وافترضوا كمثال ثان أن رغتني الأكثر توقفا هي أن أساهم في تقدم ماكسويل المشرية البشريين، فبعد أن أكون قد لاحظت تدرة الأعمال حول وزن فصوص الآذان البشرية، أحوض في تجارب متقدمة حول ورن عدد كبير من فصوص الآذان البشرية، مسجلا ملاحظاني العديدة ومصنفا لها، ومن الواضح أنني سأكون، فيما أعتقد، أبعد يمكن عن تقديم مساهمة حاسمة للعلم في قيامي، إن في ذلك هضيعة للوقت إلا إذا تم اقتراح نظرية تضع مثلا علاقة بين طول الحلمة وحدوث السطان.

إن الأمثلة السابقة توضع سبق النظرية للملاحظة في العلم. فنور الملاحظات والتجارب أن تختبر أو تنير النظرية، والملاحظات الجديرة بالتسجيل هي تلك المتعلقة بالنظرية. غير أنه ما دامت النظريات التي تشكل معرفتنا العلمية قابلة للخطأ وناقصة فإن الكيفية التي توجهنا بها للى معرفة الملاحظات الملائمة للظاهرة المدروسة قد تكون مصدر أخطاء، وقد تقودنا الى عدم أخذ بعض العوامل الأساسية بعين الاعتبار ـــ وتجربة هيرتز السالفة الذكر خير مثال على ذلك. فأحد العوامل التي أبعدتها بوصفها تجانب الموضوع مجانبة تامة، قد كان في الواقع في صلب الموضوع، فقد كانت التيجة النظرية التي جرى اختبارها أن سرعة الموجات الصوتية يبغي أن تكون مماتلة لموجات الضوء، والحال أن هيرتز عندما قاس سرعة موجاته الصوتية وجد مرات عديدة أنها تختلف عن سرعة الموجات الضوئية، ولم يستطع قط أن يحل الصحية الذي لم يفهم سببه إلا بعد موته. فالرجات الضوئية التي تصدر عن آلته كانت أبعاد المختبر على جلوان مخبو فتعود نحو الآلة وتنداخل مع قياساته، لقد كانت أبعاد المختبر عاملا أساسيا فعلا، وهكذا فالنظريات القابلة للخطأ والناقصة، التي تشكل المعرفة قد توجه عاملا أساسيا فعلا، وهكذا فالنظريات القابلة للخطأ والناقصة، التي تشكل المعرفة قد توجه الملاحظة وجهة خاطئة. غير أنه يكن حل هذا المشكل بتحسين نظرياتنا وتوسيعها لابمراكمة قائمة من الملاحظات التي لاهدف ها.

5. دحض النزعة الاستقرائية ليس حاسما

لاشك أن ماناقشناه في الفصل الماضي من توقف الملاحظة على النظرية، إنما يقوض القول الاستقراق بأن العلم يبدأ بالملاحظة. والاستقراق الأكار سذاجة هو وحده الذي يجد نقسه داخل وجهة النظر تلك، فلا أحد من الاستقرائيين المحدثين، وهم أكار تطورا، براغب في أن يأخذ بوجهة النظر تلك حرفيا. فهم بتمييزهم بين الكيفية التي نبدأ بها صياغة نظرية واكتشافها من جهة وبين الكيفية التي نبرر بها تلك النظرية ونقومها من جهة ثانية، يستطيعون الاستغناء عن القول بأن العلم ينبغي أن يبدأ بملاحظة غير متوسطة ودون أحكام مسيقة. والقائلون بوجهة النظر المعدلة هذه لايحدون أي صعوبة في أن يسلموا بأن النظريات الجديدة يتم وضع تصوراتها بكيفيات شديدة التنوع وفي الغالب وفق عدد كبير من الطرق المختلفة. إن بعض تلك النظريات قد ظهر لمكتشفها في لمحة من لمحات الالهام، وذلك كا يقوم هذا التاريخ الأسطوري الذي يرد اكتشاف قانون الجاذبية الى رؤية نيوتن لتفاحة وهي تسقط من شجرة. وقد تظهر نظرية جديدة عن طريق الصدفة، مثلما حصل لرونتجن Roentgen التي اكتشف الأشعة السينية بعد أن شغل باله اسوداد صفائحه الفوتوغرافية الموضوعة قرب أنبوب تفريغ. كما قد يتم اكتشاف ما نتيجة سلسلة من الملاحظات والحسابات، كما يدل على ذلك اكتشاف كبلر Kepier لقوانين الحركة الكوكبية. ومن الممكن وضع النظريات، بل إنها توضع فعلا على العموم، قبل القيام بالملاحظات الضرورية لاختبار صحعها، وترى النزعة الاستقرائية الآكام تطورا، إضافة الى ذلك، أن الأفعال الابداعية تصمد أمام التحليل المنطقي، تلك الأفعال التي يقتضي أكثرها تجريدا ودلالة بعض العبقرية، كما تستعين بالنفسية الفردية للعالم، فلخظة الاكتشاف ومسألة مصدر النظريات الجديدة ليستا جزءا من فلسفة العلوم. غير أنه بعد صياغة القوانين والنظريات الجديدة علينا أن ننظر في مسألة مطابقتها adequation ، فهل تمثل تلك القوانين والنظريات معرفة علمية مشروعة أم لا ؟ إن هذا السؤال يؤرق أصحاب النزعة الاستقرائية المتطورة، وجوابهم يكاد يكون هو الجواب الذي رسمت معالمه في القصل الأول، إن عددا كبيرا من الوقائع الواضحة بالنسبة لنظرية ماينبغي أن تشهد عليها الملاحظة في ظروف شديدة التنوع، كما ينبغي تعيين الدرجة التي يمكن عندها لنظرية ما أن

والفصل بين نمط الاكتشاف ونمط النبير يتيح الأصحاب النزعة الاستقرائية أن يفلتوا من النقد الموجه إليهم في هذا الفصل ضد تأكيدهم بأن العلم يبدأ بالملاحظة. غير أن مشروعية الفصل بين ذينك المحطين يمكن أن تكون موضوع مساءلة. يبدو مثلا أنه من المعقول دون شك أن نقول بأن النظرية التي تستبق ... وتؤدي الى اكتشاف ... ظواهر جديدة،

تعتبر صادقة أو محتملة الصدق في ضوء تلك الوقائع وبواسطة استنتاج استقرائي.

مثل نظرية كليرك ماكسويل التي أدت الى اكتشاف الموجات الصوتية، هي نظرية أحق بالمدح وأسهل تبريرا من قانون أو نظرية يتم وضعهما ليخبرا عن ظواهر معروفة دون أن يؤديا الى اكتشاف ظواهر جديدة. وسبيدو، كا أرجو ذلك، على امتداد هذا الكتاب وبمزيد من الوضوح، أنه من الأساسي فهم كون العلم معرفة تتطور في الزمان، وأن نظرية ما لايتم تقويمها تقويم صحيحا إلا إذا أولينا الانتباه اللارم لسياق الفترة التي تحت فيها صياغتها، إن تقويم نظرية ما يتوقف بصورة صحيحية على الظروف التي ظهرت فيها أصلا.

وحتى لو أجزنا لأصحاب النزعة الاستقرائية فصل نمط الاكتشاف عن نمط التبرير فإن موقفهم يظل مهددا بكون منطوقات الملاحظة ترتبط بالنظرية ومن ثمة فهى قابلة للخطأ. ويتمنى صاحب النزعة الاستقرائية أن يدخل تمييزا واضحا بين الملاحظة المباشرة التي يأمل منها أن تشكل أساسا متينا للمعرفة العلمية وبين النظريات التي تجد تبريرها بمقدار ما تتلفى السند الاستقرائي من قاعدة صلبة تقوم على الملاحظة، وأصحاب النزعة الاستقرائية المتطرفون، وأقصد بهم الوضعيين المناطقة، قد ذهبوا الى حد القول بألا معنى للنظريات إلا إذا أمكن التحقق منها بالملاحظة المباشرة. ويخطىء هذا الموقف نظرا لكون النمييز الواضح بين الملاحظة أو بالأحرى المنطوقات الناتجة عنها مشربة بالنظرية.

ورغم كوني انتقدت فلسفات العلم الاستقرائية بشدة في هذا الفصل وفي الفصل الذي سبقه، فإن الحجيج التي عرضتها لاتشكل دحضا حاسما لذلك البرنام. ولا يمكن النظر للم مشكلة الاستقراء بوصفها مسألة دحض حاسم لأن أغلب الفلسفات الأخرى تشكو من صعوبة مماثلة، ولم أقم سوى بالاشارة الى كيفية يبلغ بواسطتها أصحاب النزعة الاستقرائية، بهذا القدر أو ذاك، تجاوز النقد القائم على أساس توقف النظرية على الملاحظة، وأنا على يقين أتهم سيظهرون قدرة على تحيل أنظمة دفاعية أخرى عقرية، والسبب الرئيسي الذي يجعلني أعتقد أنه من الضروري التخلى عن النزعة الاستقرائية، هو أنها إذا قارناها بمنافستها من المقاربات الأخرى لأكار جدة، وجدناها تزداد فشلا في إلقاء ضوء جديد ومفيد على طبيعة العلم، مما دفع بإمر لاكاتوس الى وصفها بالبرنام السائر نحو التدهور. إن صل الاتهام الأكار خطورة ضد النزعة الاستقرائية هو وجود تصورات للعلم تزداد مطابقة وفائدة وحصوبة، سنعرضها في الفصول المقبلة.

مدخل الى النزعة التكذيبية

لايجد التكذيبي أية صعوبة في التسليم بأن الملاحظة تقودها النظرية التي تفتوض تلك الملاحظة وجودها مسبقا. ويتخلى عن طب خاطر عن كل سعي الى تأكيد صدق النظريات ... أو صدقها المختمل ... انطلاقا من وقائع الملاحظة. فهو يعتبر النظريات تخمينات أو افتراضات أبدعها العقل إبداعا حراء ذلك العقل الذي يجتبد في حل المشاكل التي تطرحها النظريات السابقة وفي وصف نشاط بعض مظاهر العالم أو الكون وصفا مطابقا. وما أن يتم التعبير عن النظريات التأملية حتى يكون من اللازم مواجهتها بالملاحظة والتجربة مواجهة صارمة ولا هوادة فيها. وينبغي إلغاء النظريات التي لاتستطيع مواجهة اختبارات الملاحظة أو التجربة وتعويضها بتخمينات تأملية أخرى. فالعلم يتقدم بالمحاولات والأخطاء بالتخمينات والتفنيات. ولن نسمع لأنفسنا بالقول بأن نظرية ما صحيحة بل سننحو الى التأكيد بأنها أفضل ما هو متوفر وأنها تتجاوز كل النظريات التي جاءت قبلها.

1. المنطق يقف لصالح النزعة التكذيبية

بالأمكان، حسب النزعة التكذيبية، أن نبرز خطأ بعض النظريات باللجوء الى نتائج الملاحظة والتجربة. ويبدو أن مجرد استدلال منطقي بسيط يجعلها على حق. وقد سبق أن أشرت في الفصل الثاني إلى أن الاستنباطات المنطقية التي تقوم فقط على المنطوقات الصادقة للملاحظة، إذا ما توفرنا عليها، لاتتبح لنا، بحال، بلوغ قوانين كلية ونظريات. غير أن استناطات منطقية تتخذ كمقدمات لها منطوقات ملاحظة مفردة قد تؤدي بنا الى استناج كذب قوانين أو نظريات كلية. إن العبارة القائلة: «لقد لوحظ غراب غير أسود في المكان

س وفي اللحظة ج» مثلا، عبارة يسنتج منها منطقيا كذب عبارة «كل الغربان سوداء» وبعبارة أخرى، إن الاستدلال التالى:

مقدمة: لقد لوحظ غراب غير أسود في المكان س وفي لحظة ج.

نتيجة: ليست كل الغربان سوداء.

استنباط صحيح منطقيا، فإذا كانت المقدمة صادقة والنتيجة كاذبة فهناك تناقض. وسيوضح مثال أو مثالات هذه النقطة المنطقية التي تكاد تكون مبتذلة، فإذا أتاحت لنا تجربة ما أن تؤكد عن طريق الملاحظة بأن وزنا من عشرة أرطال ووزنا من رطل واحد يسقطان سقوطا حرا بالسرعة ذاتها تقريبا، فيمكن أن نستنتج من ذلك أن العبارة القائلة بأن الأجسام تسقط بسرعات متناسبة مع أوزانها هي عبارة كاذبة سوإذا استطعنا أن نبرهن بما لايدع بجالا لأدنى شك بأن شعاعا مضيئا يتبع حطا مستقيما عند مروره قرب الشمس، فإن العبارة القائلة فإن الضوء ينتقل بالضرورة في خط مستقيم هي عبارة ليست صادقة.

إن كذب منطوقات كلية يمكن استنباطه من منطوقات مفردة خاصة. وصاحب النزعة التكذيبية يستغل هذه الخاصية المتطقية كل الاستغلال.

2. قابلية التكذيب بوصفها مقياسا لرسم حدود النظريات

يرى التكذيبي في العلم مجموعة من الفرضيات تسعى الى الوصف اللقيق لكيفية عمل جزء من العالم أو من الكون، أو تسعى إلى تفسيو، لكن ليست جميع الفرضيات قابلة لأن يحتفظ بها. فعلى كل فرضية أو كل نسق من الفرضيات أن يستجيب لشرط أساسي حتى يحصل على وضع القانون أو النظرية العلمية. ولكي تكون الفرضية جزءا من العلم عليها أن تكون قابلة للتكليب. وقبل أن نمض بعيدا في الحديث، من المهم أن نعرض بوضوح ما يقصده صاحب النزعة التكذيبية بهذه الكلمة.

وهذه بعض الأمثلة للعبارات البسيطة القابلة للتكذيب بالمعنى المطلوب.

- لايسقط المطريوم الأربعاء أبدا.
 - 2. كل الأجسام تتملىد بالحرارة.
- الأجسام الثقيلة، (آجرة مثلا). إذا أوقعناها قرب سطح الكرة الأرضية ولم يمسك بها شيء، فإنها تسقط على سطح الأرض.
- 4. عندما ينعكس شعاع من الضوء على سطح مرآة مسطحة، فإن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.

إن العبارة (1) قابلة للتكذيب: ويكفي لذلك أن يسقط المطر أحد أيام الأربعاء. والعبارة (2) قابلة للتكذيب. ويمكن تكذيبها بإنتاج منطوق ملاحظة يقول بأن جسما ماء وليكن س، ولم يتمدد بالحرارة. وملاحظة الماء عند اقترابه من درجة غليانه قد تصلح لتكذيب العبارة (2). إن العبارتين (3) و(4) صادفتان فيما أعرف، ولكنهما مع ذلك قابلتان للتكذيب بالمعنى المشار إليه. فالامكانية المنطقية لسقوط الآجرة الثقيلة التي يتم إيقاعها تظل إمكانية مفتوحة والعبارة «الآجرة سقطت على الأرض عندما أوقعت»، لاتحمل أي تناقض منطقي، حتى وإن كانت هذه الحالة لاتقبل الملاحظة أبدا. أما العبارة رقم (4) فهي قابلة للكذب إذ يمكن تصور شعاع مضيء يصل الى مرآة فينعكس في اتجاه متعامد مع المرآة. وهذا لن يحدث يمكن تصور شعاع مضيء يصل الى مرآة فينعكس في اتجاه متعامد مع المرآة. وهذا لن يحدث أبدا إذا انتضح أن قانون الانعكاس صحيح، غير أن هذه الحالة لن تؤدي إلى أي تناقض منطقي. فالعبارتان (3) و(4) قابلتان كلتاهما للتكذيب حتى وإن توفرتا على كل حظوظ الصدق.

وتكون فرضية ما قابلة للتكديب إذا سمح المنطق بوجود منطوق أو سلسلة من منطوقات الملاحظة تناقضها أي تكذبها إذا ما ظهر أنها صادقة.

وهذه بعض الأمثلة لعبارات لاتستجيب لهذه الضرورات ومن ثمة لاتقبل التكذيب. 5. إما أن تمطر السماء أو لاتمطر.

6. كل نقط دائرة أو قليدية متساوية البعد عن المركز.

بمكن أن نكون محظوظين في الرهان الرياضي (مباراة رياضية).

و(3) و(4). وينتظر من قانون أو نظرية علمية أن تمدنا بإخبار عن السلوك القعلي للعالم،

باستثناء كل السلوكات الممكنة (منطقيا) والتي لاتحدث مع ذلك. والقانون الذي يقول بأن «كل الكواكب ترسم دائرة أهليلجية حول الشمس» قانون علمي لأنه يؤكد أن الكواكب تتنقل في دورة اهليلجية، ويستثني الدورات المربعة أو البيضوية، وهذا القانون لا يحمل إخبارا ولايقبل التكذيب إلا لأنه يعبر عن عبارات محددة حول المدارات الكوكبية.

وتجبرنا نظرة خاطفة نلقيها على بعض القوانين التي يمكن اعتبارها مكونات تمطية للنظريات العلمية بأنها قوانين تستجيب لمعيار القابلية للتكذيب. فالقاتون القائل: «إن المنظريات العلمية بأنها قوانين تستجيب لمعيار القابلية للتكذيب. فالقاتون القائل: «إن حامضا يضاف الى ينتج عنه ملح مع ماء» وقوانين أخرى عمائلة كلها يسهل تحليلها بوصفها قابلة للتكذيب. غير أن التكذيبي يؤكد أن بعض النظريات التي تتوفر للوهلة الأولى على خصائص النظريات العلمية الجيدة، ليس لها في الوقع من الجودة إلا المظهر لأنها لاتقبل التكذيب، ولما ينبغي إبعادها. وقد أكد بوبر أن المادية التاريخية عند ماركس والتحليل النفسي عند فرويد وعلم النفس عند آدار تشكو في بعض صيغها على الأقل من هذا العيب ويمكن أن نقدم على نقده لعلم النفس عن آدار المثال الكاريكاتوري التال.

تطرح نظرية آدلر كمبلاً أساسي أن الحافر للأنشطة البشرية هو الشعور بالنقص. وفيما يلي حدث يساند هذه الأطروحة: يقف رجل على ضفة نهر خطير إذ بطفل يسقط في النهر قريبا منه. فإما أن يرتمي الرجل الى الماء لينقد الطفل وإما أن الإيفعل. فإذا فعل أجاب صاحب الاتجاه الأدليري بأن ذلك يساير نظريته. فالرجل يشعر شعورا واضحا بالحاجة الى التعلم على الشعور بالنقص إذ يظهر بأنه من الشجاعة بحيث يرتمي الى النهر رغم الخطر. أما إذا لم يرتم الرجل في النهر فسيجد صاحب الاتجاه الآدليري في ذلك أيضا ما يرضي نظريته. فالرجل يتغلب على شعوره بالنقص إذ يؤكد أن له من القوة ما يجعله يظل واقفا على الضفة الإيم بيغا يغرق الطفل.

فإذا كان هذا المثال الكاريكاتوري يوضح كيفية عمل النظرية الآدليرية فهي نظرية لاتقبل التكذيب إذن رد، فهي إذن تناسب كل سلوك بشري، ولهذا السبب بالتحديد فهي لاتعلمنا شيئا، ولايد طبعا من دراسة عميقة لنظرية آدلر قبل ردها عليه على هذا الأساس، ولا يمكننا الاكتفاء بالكاريكاتور المذكور، غير أن هناك عدة نظريات اجتاعية ونفسية ودينية تريد تفسير الاكتفاء بالكاريكاتور المذكور، غير أن هناك عدم تفسير أي شيء. فمن الممكن أن نجعل وجود إله كل شيء فإذا بها تنتهي فيما يبدو الى عدم تفسير أي شيء. فمن الممكن أن نجعل وجود إله

² ــ كان مالامكان أعطيم هذا المثال او وحدت الوسائل لوضح تمط عقدة القصى لدى الرحل المسى، معمن الديل عن سلوكه على صعة الدير، والمطوية تقدم معلا الاسامة على هذا الديارا، ومثالما هـ كاريكانه, منالح مد لتلك الاسامة

حب ينسجم مع وقوع كوارث بتأويلها للكوارث كدلائل ترسل إلينا قصد عقابنا أو اختبارنا حسب الحال. وهناك العديد من الأمثلة من السلوك الحيواني يمكن النظر إليها بوصفها أمثلة على العبارة التالية: «لقد خلقت الحيوانات لتؤدي على أحسن وجه الوظيفة التي وجدت من أجلها». ويرتكب المنظرون الدين يلجؤون الى هذا النوع من العبارات خطأ اتباع نفس الطرق المكتوبة التي يتبعها المنجمون، ويعرضون أنفسهم لنقد صاحب النزعة التكذيبية، فإن حملت نظرية ما محتوى نظريا، كان عليها أن تكون عرضة لخطر التكذيب.

3. درجة وضوح ودقة قابلية التكذيب

إن قانونا جيدا أو نظرية علمية جيدة يقبلان التكذيب لأنهما بالضبط يقدمان تقريرات محددة عن العالم. والتكذيبي لايتوانى في أن يستنتج من ذلك أنه كلما زادت قابلية نظرية ما للتكذيب كانت أحسن وذلك بالمعنى الواسع. وكلما نطقت نظرية بتقريرات كارت الفرص لابراز أن العالم لايسلك نفس الكيفية التي تنبأت بها النظرية، والنظرية الجيدة جدا هي التي تنطق بتقريرات حول العالم ذات صدى عام جدا، ومن ثمة فقابليتها للتكذيب كبيرة، كا أنها تقاوم التكذيبات كلما خضعت للاختبار.

وهذه النقطة يمكن توضيحها بمثال مبتدل. لننظر إلى القانونين : أ ـ ينتقل المريخ حول الشمس في مدار الهليلجية.

ب ـ كل الكواكب تدور حول الشمس في مدارات اهليلجية.

أعتقد أنه من الواضح أن مقام العبارة (ب) أرفع من مقام العبارة (أ)، إذا ما اعتبرناهما جزئين لايتجزءان من المعرفة العلمية. فالقانون (ب) يقول لنا كل ما يقوله (أ) بل أكار مما يقوله. فينبغي تفضيل (ب) الذي هو أكار قابلية للتكذيب من (أ). وإذا كانت ملاحظات أجريت على المريخ تستطيع أن تكذب (أ) فهي ستكذب (ب) أيضا. وكل تكذيب له (أ) سيكون تكذيب له (ب) بينا لايصدق العكس. فمنطوقات الملاحظة المتعلقة بمدارات الزهرة والمشتري اغ، والتي يمكن تصورها بوصفها تكذب (ب)، هي عبارات لاتناسب (أ). وإذا ثبنا بوبر وأطلقنا على هذه السلسلة من الملاحظات التي تصلح لتكذب قانون أو نظرية ما «مكذبات بالقوة» أمكن أن نقول بأن المكذبات بالقوة للعبارة (أ) تشكل فعة صغرى ضمن المكذبات بالقوة للعبارة (أ) تشكل فعة صغرى ضمن المكذبات بالقوة للعبارة (ب). إن القانون (ب) أكار قابلية للتكذيب من القانون (أ)، وهذا يعني أن نظرية ما تزيد جوديها بقدر ما تقدم من عبارات.

وهذا مثال أقل اصطناعا، وهو مثال العلاقة الموجودة بين نظرتي النظام الشمسي لكل من كبلر ونيون، إنني أعتبر أن نظرية كبلر تتشكل من قوانينه الثلاثة، قوانين الحركة. الكوكية. إن المكذبات بالقوة لحده النظرية تقوم على سلسلة من العبارات التي تجد مرجعها في مواقع الكوكب بالنسبة الى الشمس في لحظات معينة. ونظرية نيونن التي حلت على نظرية كبر والتي هي خير منها، هي نظرية أوسع، فهي تتشكل من قوانين الحركة عند نيونن وقانونه المتعلق بالجاذبية. والذي يقول بأن جميع الأجسام في الكون تتجاذب فيما بينها مثنى مثنى بقوة تتغير بمقدار عكس مربع المسافة التي تفصل بينها. وبعض هذه المكذبات بالقوة لنظرية نيونن هي عبارة عن مجموعات من العبارات المتعلقة بمواقع الكواكب في لحظات معينة. غير نيونن هي عبارة غيرها. فهناك تلك التي تصف مسلك الأجسام الساقطة والنواسات، والتي تصف العلاقة بين المد والجزر وبين مواقع الشمس والقسر. وهناك من الامكانيات لتكذيب نظرية نيوتن أكثر عما يتوفر لتكذيب نظرية كبلر. ولكن ــ وهكذا يسير التاريخ التكذيبي ــ فإن نظرية نيوتن كانت قادرة على مقاومة التكذيبات التي واجهتها فأكدت بذلك تفوقها على نظرية كبلر.

إن النظريات التي تتوفر على أكبر حَظٌ من القابلية للتكذيب ينبغي تفضيلها على تلك التي حظها أقل، وينبغي بالتالي تفضيل تلك التي لم يقع تكذيبها. إن هذا التحفظ مهم في نظر صاحب النزعة التكذيبية والنظريات التي تم تكذيبها ينبغي إبعادها دون هوادة. إن مضمون المشروع العلمي هو اقتراح فرضيات ذات قدر كبير من القابلية للتكذيب، مع إتمامها بمحاولات لتكذيبها تكون واعية ومتكررة. لقد كتب بوبر قائلا: «أعترف عن طيب خاطر إذن أن أنصار الإبطال في مجال المعرفة العلمية، وأنا منهم، سيفضلون تفضيلا واضحا القيام بمحاولة لحل مشكلة هامة مقدمين تنبؤا جريفا، حتى (بل خاصة) وإن ظهر كذب هذا التنبؤ عاجلا، على تعداد البديبيات الشائعة التي الأعمية لها. وإذا فضلنا مثل تلك الحطوات فلأننا تُقَدِّر أنه بذلك يكون مقدورنا استخلاص الدرس من أخطائنا، فباكتشافنا أن التنبؤ المعني كان كاذبا نكون قد عرفنا الكثير عن الحقيقة ونكون قد ازددنا اقترابا منها» ويعدد.

إننا تستخلص دروسا من أخطائنا، والعلم يتقدم عن طريق المحاولات والأحطاء. وبما أن المنطق بمنع من استخلاص قوانين ونظريات كلية من منطوقات الملاحظة، بل تسمح باستنتاج كونها عبارات كاذبة، فإن التكذيبات تصبح علامات أساسية ونجاحات باهرة وعوامل كبرى لتحو العلم. وفي الفصول التالية سيتم نقد هذه الأهمية المضادة قليلا للحدس، والتي يضيفها أكثر التكذيبين تطوقا، على الدور الذي تلعبه التكذيبات.

وبما أن العلم يقتضي بمحض اعترافه، النظريات ذات المحتوى الاعباري الكبير، فإن صاحب النزعة التكذيبية يستقبل بملء ذراعيه التنبؤات ذات التأملات الأكثر جرأة، وحتى هذه التأملات الأكثر جرأة ذاتها تكون حسنة الصيت شرط أن تكون قابلة للتكذيب وأن يتم ابعادها إن تم تكذيبها. إن هذا الموقف الذي يقوم في الخيار بين كل شيء واللاشيء يتعارض مع الحذر الذي يظهره صاحب النزعة الامتقرائية الساذجة، إذ لانبغي، حسب هذا الأخير، أن نقبل في عبال العلم سوى النظريات التي نبرز أنها صادقة أو محتملة الصدق، وليس بإمكاننا استقطاب أو تعميم النتائج المباشرة للتجربة سوى بقدر ما نحوض فيها بواسطة استنباطات بكامل شكلياتها. أما صاحب النزعة التكذيبية فيقبل على المكس من ذلك بواسطة نظريات عبقرية وعميقة. وكلما زاد عدد النظريات التنبؤية التي نواجهها بواقع العالم وكلما زاد تأكد طبيعها التأملية، إلا وأتيح للعلم أن يتقدم تقدما حاسما. فتكاثر النظريات التنبؤية التي نواجهها بواقع العالم التأملية لايحمل خطرا وذلك لأن تلك النظريات التي تفشل في وصف العالم وصفا ملائما التأملية لايحمل خطرا وذلك لأن تلك النظريات التي تفشل في وصف العالم وصفا ملائما مسقم إقصاؤها دون هوادة بعد اختبارات الملاحظة أو غيرها من الاختبارات.

إن طلبنا من النظريات أن تكون على مستوى عال من القابلية للتكذيب، يحمل جانبا إيجابيا يتمثل في كونه يؤدي الى ضرورة صياغة النظريات صياغة واضحة ودقيقة. فإذا تمت صياغة نظرية ما بواسطة حدود تكون من الغموض لأثبين إبانة واضحة عن منطوقها، فإن تلك النظرية عندما تخضع لاحتبارات الملاحظات أو التجريب قد تؤول بكيفية تجعلها مطابقة لتتائج تلك الاختبارات. وهكذا ستند عن تلك التكذيبات. لقد كتب جوته مثلا عن الكهرباء:

«إنها علم، صفر، نقطة صفر، نقطة لاتعتبر، لكنها حاضرة في كل الموجودات المتجلية، وهي في الوقت ذاته مصدر تنتج عنه في أقل مناسبة ظاهرة مزدوجة لاتظهر إلا لتختفي. والشروط التي تحدد هذا الظهور تختلف أشد الاختلاف حسب تكوين الأجسام المفردة» [229.4].

إذا تناولنا هذه القولة تناولا حرفيا، فمن الصعب أن نجد مجموعة من الظروف المادية التي يمكن استعمالها لتنزيفها. فهي من الغموض ومن عدم التحديد يحيث لاتقبل التكذيب (على الأقل عندما نخرجها من سياقها) ويمكن لرجال السياسة والمنجمين أن يتجنبوا اتهامهم بارتكاب أخطاء وذلك بقيامهم بتصريحات غامضة بحيث يمكن تحليلها بصورة تطابق كل حدث ثالي. فالحرص على درجة عالية من القابلية للتكذيب يمنع وقوع مثل هذه المناورات. وصاحب النزعة التكذيبية يفرض على النظريات أن تصاغ بوضوح كاف بحيث تقبل وصاحب النزعة التكذيبية يفرض على النظريات أن تصاغ بوضوح كاف بحيث تقبل

التكذيب، وإذا سلمنا بأن نظرية ما تكون أحسن كلما زادت قابليتها للتكذيب (طالما لم تعرف التكذيب)، فسيكون علينا أيضا قبول كون العبارات الأكثر دقة هي أحسن العبارات. فالعبارة القائلة: «إن الكواكب ترسم مدارات حول الشمس» هي عبارة أدق من تلك القائلة: «إن الكواكب ترسم حلقات مغلقة حول الشمس»، وهي بالتالي أكار قابلية للتكذيب. ذلك أن مدارا بيضاوي الشكل سيكلب العبارة الأولى ولن يكلب العبارة الثانية. بينها ما من عبارة كذبت العبارة الثانية إلا وكذبت الأولى أيضا. وصاحب النزعة التكذيبية يفضل العبارة الأولى. وهكذا فهو يفضل أن يعطي لسرعة الفنوء قيمة ° 10 × 1998 متر في الثانية، وهذا بالضبط لأن الصياغة الأولى أكثر دقة وأكثر قابلية للتكذيب من الثانية.

إن الحرص على الدقة والوضوح معا في العبارة يترتبان كلاهما بصورة طبيعية على الرؤية التكذيبية للعلم.

4. النزعة التكذيبة والتقدم

يمكن تلخيص تقدم العلم كل يراه صاحب النزعة التكذيبية على الصورة التالية، إن العلم يبدأ بمشاكل ذات علاقة بتفسير سلوك بعض جوانب العالم أو الكون. والفرضيات القابلة للتكذيب يقترحها العالم من حيث هي تقدم حلولا للمشكل. وبعد ذلك يتم نقد التبوات واختبارها. فسرعان ما يتم إقصاء بعضها بينا يبدو البعض الآخر أكار نفعا. وهذه الأخيرة ينبغي إخضاعها لنقد أكار صرامة ولاختبارات. وعندما يتم تكذيب فرضية اجتازت بنجاح جهازا من الاختبارات الصارمة، يظهر مشكل يؤمّل فيه أن يكون بعيدا جدا عن المشكل الأصلي الذي تم حله. وهذا المشكل الجديد يؤدي الى صياغة فرضيات جديدة يتلوها النقد والتجريب مجددا. ولا يمكن أبدا أن نقول عن نظرية بأنها صادقة حتى وإن اجتازت، ظافرة، اختبارات صعبة، إنما يكن أن نقول دون أن نجانب الصواب بأن نظرية حالية تنفوق على النظريات التي سبقتها، بمعني أنها تستطيع مواجهة الاختبارات التي كذبت تلك التي سبقتها.

وقبل أن نوضح هذا التصور التكذيبي لتقدم العلم بأمثلة، لنعد الى هذا الاثبات: «إن العلم يبدأ بمشاكل». وهذه بعض المشاكل التي واجهها العلماء في الماضي. كيف تستطيع الخفافيش الطيران ليلا بكل مهارة بينا أعينها صغيق جدا ؟ لماذا يكون ارتفاع الزئبق، مقياسا للضغط الجوي، أقل في المرتفعات منه في المنخفضات ؟ لماذا كانت الصفائح الفوتوغرافية بمختبر رونتشفن Roenigen تسود باستمرار ؟ إن هذه المشاكل

تنولد مباشرة بهذا القدر أو ذاك من ملاحظات. فهل يعني هذا الالحاح على كون العلم يبدأ بشاكل من طرف كل من صاحب النزعة التكذيبية وصاحب النزعة الاستقرائية الساذجة أن العلم يبدأ بالملاحظة ؟ إن الجواب عن هذا السؤال يكون بالنفي القاطع ؟ فالملاحظات الملكورة فيما قبل تدخل بوصفها مشاكل في تشكيل العلم، وهي لاتكون إشكائية إلا في ضوء تظرية القائلة بإن المضويات الحية «ترى» منوء تظرية عاليل لأنها كانت تصطلم بنظرية «ترى» (الفراغ» الثني كانت تستخدم في تفسيرهم لعدم سقوط الزئبق داخل أنبوب مقياس الضغط الجوي، والملاحظة الثالثة كانت إشكائية بالنسبة الى روتنغن لأن المفترض ضمنيا في تلك الفترة أنه لا يوجد أي إشعاع مهما كان توعه، يستطيع ولوج الوعاء الذي يحتوي الصفائح الفوتوغرافية ويسودها، أما الملاحظة الرابعة فهي إشكائية لأنها لم تتلايم مع نظرية الصفائح الذي يؤكد أن العلم يبدأ بمشاكل قول يتلاءم تما المتلائح مع أمبقية النظرية على الملاحظة وعلى منطوقات الملاحظة الخالصة.

ونعود بعد هذا الاستطراد الى التصور التكذيبي لتقدم العلم بوصفه سيرا يؤدي بنا من مشاكل الى الفرضيات التأملية والى نقدها وتكذيبها المحتمل، تم الى مشاكل جديدة. وهناك مثالان يوضحان هذه النقطة، يتناول أولهما طيزان الحفافيش ويتناول الثالي تقدم الفيزياء.

وسنبلاً بأحد المشكلين. إن الخفافيش قادرة على الطيران بسهولة وبسرعة كبيرة، متجنبة أغصان الأشجار والخيوط التلغرافية ومتجنبة بعضها البعض، بالاضافة الى أنها لاتطير الإليلا، وهذا يطرح مشكلا لأن النظرية المقبولة التي تقول بأن الحيوانات ترى بأعينها مثله الانسان نظرية يبدو أنه قد تم تكذيبها ويحاول صاحب النزعة التكذيبية أن يحل هذا المشكل بطرح تنبؤ أو فرضية. فقد يقترح بأن الخفافيش تستطيع بكيفية غير مفهومة تمام الفهم، أن ترى جيدا ليلا مستخدمة أعينها، رغم أن بصرها ضعيف فيما يبدو، ويمكن عندئذ اختبار الفرضية. فيتم تسريح عدد من الخفافيش داخل غرفة تملؤها العوائق مع توفر وسيلة لقياس قدرتها على تجنب تلك العوائق. وتعاد التجربة بحجب أعينها. ويمكن للمجرب قبل أن يعمد الى القيام بالتجربة أن يقوم بالاستنباط التالي، وإحدى مقدمات الاستنباط هي افتراض يمكن التعير عنه كما يلي : «إن الخفافيش باستطاعتها الطيران متجنبة العوائق ولا يمكنها ذلك إلا بالاعتاد على أعينها». أما المقدمة الثانية فهي وصف للجهاز التجريبي اللي يضم العبارة : «إن هذه المجموعة من الخفافيش عجبة الأعين بحيث لاتستطيع تجنب العوائق بنجاح في تجربة المختر». ويتم القيام بالتجربة فيتم الوقوف على أن قدرة الخفافيش على تجنب

الاصطدامات ظلت كا هي. لقد تم تكذيب الفرضية. ومن الضروري أن نبين عن سعة في الحيال فنبتكر تنبؤ جديدا أو افتراضا جديدا. ويمكن لعالم أن يقول بأن آذان الخفافيش هي الخيال فنبتكر تنبؤ جديدا أو افتراضا جديدا. ويمكن لعالم أن يقول بأن آذان الخفافيش هي الخياخ لتبجعلها تنجنب العوائق. وسيتم الخيار الفرضية بتكذيبا، فيتم سد آذان الحفافيش على الخفافيش قد ضعفت بشكل كبير وتخرج الفرضية من ذلك وقد تقوت، ويكون على صاحب النزعة التكذيبية عندتذ أن يحاول تحديد هذه الفرضية تحديدا يكون من الدقة بحيث يمكن تكذيبها. فيقال بأن الحفاش يسمع صدى صيحاته وهي تنعكس على الأشياء الصلبة، وهو ما يتم اختباره بكم الخفافيش قبل إطلاقها. وتصطلم الحفافيش بجددا بالعوائق. وتخرج الفرضية مرة أخرى وقد تقوت. ويبدو فعلا منذ الآن أن صاحب النزعة التكذيبية يكاد يصل الى الحل التجربي للمشكل الذي طرحه على نفسه، بالرغم من أنه لايعتبر نفسه قد قلم الدليل بالتجربة على كيفية تجنب الحفافيش للاصطدام عند طوانها. ويمكن أن تتدخل الدليل بالتجربة على كيفية تجنب الحفافيش للاصطدام عند طوانها. ويمكن أن تتدخل سلسلة كاملة من الظواهر خبرز له خطأه، إذ لعل الحفاش يكتشف الأصداء لا بآذانه بل سلسلة كاملة من الظواهر خبرز له خطأه، إذ لعل الخفاش يكتشف الأصداء لا بآذانه بل العوائق بكيفيات عتلفة جدا بحيث لاتكون الخفافيش المستعملة في التجربة ممثلة لغيرها حق العوائي.

ويقدم تطور الفيزياء من أرسطو الى انشتاين مرورا بنيوتن مثالاً على مستوى أوسع. وفيما يلى الوصف التكذيبي لهذا التطور، لقد حققت الفيزياء الأرسطية نجاحات كثيرة الى سحد ما. فقد نجحت في تفسير عدد كبير من الظواهر مثل ظاهرة سقوط الأجسام الثقيلة على الأرض (فهي تعود الى موقعها الطبيعي في مركز الكون)، وظاهرة اشتغال السيفون والمضخات الرافعة (التي يقوم تفسيرها على استحالة الفراغ)، اغ، غير أن نظرية أرسطو قد انتهت إلى كونها كذبت عدة مرات، فالأحجار التي يلقى بها من أعلى صاري سفينة هي في حالة حركة منتظمة، تسقط على ظهر السفينة أسفل الصاري وليست بعيدا عنه بحسافة ماء كما كانت تتنبأ النظرية الأرسطية بذلك وأقمار المشتري تدور حول المشتري لاحول الأرض. وقد تراكم عدد من التكليبات الأخرى على مدى القرن السابع عشر كله. أما فيزياء نيوتن، على العكس من ذلك، فبعد أن وضعت وتطورت على أساس تنبؤات مثل تنبؤات غاليلي ونيوتن، ظهر تقوقها على نظرية أرسطو وحلت عملها. وإذا استطاعت نظرية نيوتن أن تختبر عي سقوط الأجسام واشتعال السيفونات والمضخات الرافعة وجميع الظواهر الأخرى التي سبق أن فسرتها نظرية أرسطو، فقد كان باستطاعتها أن تفسر ظواهر كانت إشكالية بالنسبة للأرسطين، أضف أرسطو، فقد كان باستطاعتها أن تفسر ظواهر كانت إشكالية بالنسبة للأرسطين، أضف الى ذلك أن نظرية أرسطو بعين الاعتبار ألى ذلك أن نظرية أرسطو بعين الاعتبار الى ذلك أن نظرية أرسطو بعين الاعتبار الى ذلك أن نظرية أرسطو بعين الاعتبار

مثل وضع علاقة بين حركة المد والجزر وبين أوضاع القمر وتغير قوة الجاذبية تبعا للارتفعال عن سطح البحر وقد مضت نظرية نيوتن تسير مدة قرنين من نجاح ال نجاح. وبعبارة أخرى فقد باءت بالفشل جميع محاولات تكذيبها التي كانت تستند على ظواهر جديدة كانت تنبأ بها. بل لقد أدت النظرية الى اكتشاف جديد هو نبتون. غير أن النجاحات التي حققتها لم تمنع محاولات تكذيبها المتكررة من بلوغ هدفها. وقد تم تكذيب نظرية نيوتن بكيفيات مختلفة، فهي لم تستطع أن يخبر أخبارا مفصلا عن خصوصيات مدار عطارد ولا الكتلة المتغيرة للالكترونات الشديدة السرعة داخل أنابيب التفريغ. وعندما كان القرن التاسع عشر يدع المجال للقرن العشرين، كان علماء الفيزياء يواجهون مشاكل تتطلب فرضيات تأملية جديدة، تمثل شروط تجاوز ذاتهم في اتجاه التقدم. وقد كان انشتاين هو الذي رفع هذا التحدي. ولم تستطع نظرية النسبية عند انتشاين تأويل الظواهر التي كانت تكون نظرية نيوتن فحسب، بل استطاعت أن تضاهيها حيث كانت تتحقق نجاحاتها. وقد جاءت نظرية اينشتاين إضافة ألى ذلك بتنبؤات جديدة وائعة ــ فنظرية النسبية الحاصة كانت تتنبأ بأن الكتلة تتوقف على السبعة وأن الكتلة والطاقة بإمكان إحداهما أن تتحول الى الأخرى، وكانت نظرية النسبية العامة تتنبأ بأن الأشعة المضيئة تتقوس بفعل حقول جاذبية قوية. وقد فشلت محاولات تكذيب نظرية انشتاين بشأن هذه الظواهر الجديدة. ولا زال تكذيب نظرية انشتاين يمثل رهانا للفيزيائيين المعاصرين. وإذا ما بلغوا تكذيبها فستكون مرحلة جديدة قد ثم تخطيها في مجال تقدم الفيزياء.

وهكذا يبدو التحليل الذي يحمل كل سمات نمط التحليل التكذيبي لتقدم الفيزياء. وسنقدم فيما بعد الدواعي التي تدفع الى وضع صحته ودفته موضع سؤال.

ويتضح مما تقدم أن مفهوم العلم ونموه، تصور يقع في صميم التصور التكذيبي. هذه المسألة سيتم بسطها في الفصل التالي.

الفصل الخامس

النزعة التكذيبية المتطورة، التوقعات الجديدة وتقدم العلم

1. درجة قابلية التكذيب نسبية أكثر مما هي مطلقة

ذكرنا في الفصل السابق بعض الشروط التي ينبغي أن تستوفيها فرضية ما لكي تستحق الاعتبار من طرف من يشتغل بالعلم، ينبغي أن تكون الفرضية قابلية للتكذيب، وهي تكون أفضل بقدر ما تكون أكثر قابلية للتكذيب. غير أنها، مع ذلك، لايلزم أن تكذب. إن أشد القاتلين بالتكذيب تصنعا، لواعون بأن هذه الشروط وحدها غير كافية. فلا بد من شروط إضافية لاظهار ما يطبع العلم من ضرورة التقدم. إن على فرضية ما أن تكون أكثر قابلية للتكذيب من تلك التي تجل محلها.

إن النظرة التكذيبية الى العلم، إذ ترتكز على تقدم العلم، لتنقل الانتباه من المزايا التي تتصف بها نظرية وحيدة، الى المزايا النسبية لنظريات متنافسة. وهذه النظرة توفرها نظرة ديناميكية الى العلم بدلا من النظرة السكونية التي ينظر بها التكذيبيون الأكار سذاجة الى العلم، فعوضا عن التساؤل عما إذا كانت نظرية ما قابلة للتكذيب، وفيم هي كذلك، وعما إذا تم تكذيبها فعلا، عوضا عن ذلك يطرح السؤال النالي : هل تستطيع النظرية المقترحة أن تحل، فعلا، عمل النظرية التي تنافسها ؟ فالنظرية الجديدة سوف تكون أهلا لشد انتباه العلماء إليها إذا ما كانت أكار قابلية للتكذيب من منافستها، وإذا ما استطاعت، بكيفية خاصة، أن تتوقع نوعا جديدا من الظواهر التي لم ينظر فيها من قبل.

هذا الانتباه المتجه نحو مقارنة درجات قابلية التكذيب في مجموعة من النظريات، والمتأتي من كون العلم معرفة تنمو وتتطور، هذا الانتباه المتجه في هذا الاتجاه يتيح التغلب

على مشكل تقني. ذلك لأن من الصعوبة بمكان تحديد الدرجة الدقيقة التي تكون بها نظرية ما قابلة للتكذيب. والسبب في علم إمكان تحديد القياس المطلق لقابلية التكذيب لايرجع فقط إلى أن عدد العوامل الممكنة لتكذيب نظرية ما يكون دائما غير محدود. على هذا النعو يكون من الصعب أن نوى ما إذا كان للسؤال: «كيف تكون نظرية نيوتن قابلة للتكذيب»، جواب معين، ومن ناحية أخرى فإنه غالبا ما يكون من الممكن مقارنة درجات قابلية القوانين أو النظريات للتكذيب. فالعبارة التالية: «كل الأجسام تتجاذب تجاذبا متبادلا، مثنى، بقوة تتغير تبعا لمربع عكس المسافة الفاصلة بينها»، أكار قابلية للتكذيب من هذه العبارة الأحرى: «تتجاذب كواكب المجموعة الشمسية تجاذبا متبادلا بقوة تتغير تبعا لمربع عكس المسافة الفاصلة بينها». العبارة الثانية متضمنة في الأولى، وكل ما يكذب الثانية يكذب الأولى، والعكس ليس صحيحا، وبكيفية نظرية، يود التكذيبي لو يستعليم القول إن يكذب الأولى، والعكس ليس صحيحا، وبكيفية نظرية، يود التكذيبي لو يستعليم القول إن يكذب الأولى، وكل منها أكار قابلية للتكذيب من التي تسبقها.

2. قابلية التكليب الصاعدة والتعديلات المناسبة للواقع

لكى يتقدم علم من العلوم يتبغى أن تتزايد قابلية نظرياته للتكليب، وأن يكون لها،
تبعا لذلك، محتوى منطقى، وقيمة إعلامية أعظم. وهذا المطلب يلغي النظريات التي قصد بها
حماية نظرية ما من تكذيب يتربصها. والتعديل الذي يتم إدخاله على نظرية ما، من مثل
إدخال مسلمة إضافية، أو إحداث تغيير في مسلمة كانت موجودة، إن مثل هذا التعديل
لاتكون له تتاثيج قابلة للاختبار، غير تلك التي نتجت عن النظرية واختبرت قبل أن يم
تعديل هذه النظرية. مثل هذا التعديل نسميه تعديلا مناسبا للواقع ad hoc. وسوف نقوم في
بقية هذه الققرة بتقديم أمثلة قصدنا بها إيضاح هذا التعديل المناسب. وسأنظر أولا في تلك
التعديلات المناسبة التي قد لايريدها التكذيبي، وأقابلها بتعديلات أخرى غير مناسبة
سيتلقاها التكذبي تبعا لذلك بالترحيب.

المثال الأول الذي أقدمه مبتدل الى حد ما. لننظر في التعميم القائل: «الخبز مغلّه. إن هذه النظرية البسيطة التي توضحها كثير من التفاصيل، تقوم في تأكيد أنه إذا ما نما القمح بصورة طبيعية، وتم تحويله بكيفية طبيعية الى خبز، ثم أكِل بشكل طبيعي من طرف كائنات بشرية، فإن هؤلاء البشر سيكونون حينئذ قد تناولوا غذاء. لقد كان لهذه النظرية التي تبدو بريئة، بعض الوجوه المخالفة، وذلك عندما حدث في إحدى القرى بغرنسا، التي نما فيها القمد نموا طبيعيا وحُول إلى خبز، أن غالبية الذين أكلوه أصبيوا بمرض خطر أودى بحياة عدد

منهم. لقد حصل إذن تكذيب النظرية القائلة «(كل) خبر مغذّ». وبوسعنا، لتجنب هذا التكذيب، أن ندخل عليها تعديلا، وذلك بالتعيير عنها على النحو التالي: «كل» خبر مغذً، باستثناء ذلك الحبر الذي تم صنعه في القرية الفرنسية المذكورة». هذا التعديل هو تعديل مناسب. وكل اختبار يجري على النظرية المعدلة إلا ويكون في ذات الوقت اختبارا للنظرية الأصلية، بينها يقتصر اختبار النظرية المعدلة على استهلاك كل أنواع الحبر فيما عدا ذلك الذي أدى الى نتائج مفجعة في النظرية المعدلة أقل قابلية للتكذيب من الصيغة الأصلية. والقائل بالتكذيب ينبذ من الصيغة الأصلية. والقائل بالتكذيب ينبذ مئل هذه التصرفات الآتية من الخلف أو المشبوعة.

والمثال التالي أقل قسوة وأشد تسلية، إنه يقوم على محادثة جرت في القرن السابع عشر بين غاليلي وبين أحد خصومه الأرسطين. فبعد أن لاحظ غاليل، بعناية، القمر بواسطة التلسكوب الذي اخترعه منذ عهد قريب، استطاع أن يستنتج من ملاحظاته أن القمر ليس كرة ملساء، بل إن سطحه ملىء بالجبال وبالفوهات. وقد أخطر خصم غاليلي، وهو يكرر التجربة بنفسه، الى التسليم بأن الأمور تظهر على النحو الذي وصفه غاليلي. غير أن هذه الملاحظات كانت تهدد فكرة أساسية سائلة لدى عدة كبير من الآرسطيين، ألا وهي فكرة أن كل الأجرام السماوية هي كرات كاملة. وأمام التكذيب الظاهري الذي تقدمه ملاحظات غاليلي، قام خصمه بالدفاع عن وجهة نظرة بكيفية مناسبة على نحو مفرط الى حد ما. فقد اقترح فكرة مادة غير مرثية فوق القمر تملأ فوهاته وتغطى جباله بحيث بيقي سطحه كرويا على نحو تام. وقد بحث غاليلي عن الكيفية التي يمكن بها اكتشاف وجود هذه المادة غير المرئية، فألفى نفسه يتوصل إلى الجواب بأنه لاتوجد أي وسيلة الى ذلك. فما من شك إذن في أن النظرية المعدُّلة لم تؤد إلى أي نتيجة جديدة قابلة للاختبار، ومن ثم فهي غير مقبولة تماما من طرف القائل بالتكذيب. وقد أفلح غاليلي في بيان أن خصمه إنما يدافع عن وجهة نظر لاتحتمل الدفاع عنها في هذه الصورة الروحية التي تطبعها. وأعلن أنه مستعد للنسلم بوجود المادة غير المرئية فوق القمر، ولكنه يرى أنها ليست منتشرة ومرتبة كما زعم خصمه، بل هي متكدسة على قمم الجبال، بحيث إن هذه الأخيرة تبدو، مرارا، وكأنها أعلى مما هي عليه في الواقع عند رؤيتها بالتلسكوب في أوقات سابقة. لقد نجح غاليلي في إفشال مناورة خصمه المتمثلة في التلاعب الذي يقوم في اختراع معدات مناسبة لحماية نظريته.

مأذكر باختصار مثالا آخر للفرضيات المناسبة في تاريخ العلوم. لقد كانت نظرية الفلوجيست، قبل لافوازيه، هي النظرية المسلم بها فيما يتعلق بالاحتراق. وكانت هذه النظرية تقول إن الفلوجيست يتطاير من المواد عندما تُحرّق. وصارت هذه النظرية مهددة عندما

اكتشف بأن كثيرا من المواد يزداد وزنها بعد الاحتراق. وللتغلب على هذا التكذيب الظاهر، اقترحت فكرة أن الفلوجيست له وزن سالب. ولما كانت هذه الفرضية لايمكن اختبارها إلا في حالة المواد الثقيلة قبل الاحتراق وبعده، فهي فرضية مناسبة، إنها لاتقود إلى اختبارات جديدة.

إن التعديلات التي تجرى على نظرية ما بقصد التغلب على صعوبة فها، لاتكون بالضرورة مناسبة وملائمة. وها هي بعض الأمثلة على تعديلات ليست كذلك، ومن ثم فهي مقبولة من طرف القائل بالتكذيب.

لتعد الى تكذيب العبارة «الخيز مغذ» لنرى كيف نعدها بصورة مقبولة، وذلك بأن نعوض، مثلاء النظرية الأصلية التي كُذبت، بالعبارة: «كل خبز يغذي ما عدا الخيز الذي يصنع من قمح معد بسبب حمله لنوع من الطفيليات». (مع إرفاق هذه العبارة بتحديد نوعية هذه الطفيليات، وبعض الخصائص الميزة لها). هذه النظرية المعدّلة ليست مناسبة، لأنها تؤدى الى اختبارات جديدة... إنها قابلة للاختبار بكيفية مستقلة، بتعبير (26.893) بوبر. وبوسعنا أن نخضعها للاختبار لمعرفة وجود الطفيليات داخل القمح الذي صنع منه خبر أعد خصيصا لذلك، وذلك بزرع إحدى الطفيليات في قمح، واختبار القيمة الغذائية للحبز وجود سموم معرفة، اغ. يمكن لجميع هذه الاختبارات التي لا يشكل الكثير منها اختبارات للفرضية الأصلية، أن تؤدي الى تكذيب الفرضية المعدلة، وإذا تبين أن الفرضية المعدلة، وإذا تبين أن الفرضية المعدلة، حيئاً قد تعلمنا شبئا جديدة، فإننا سنكون حيئاً. قد تعلمنا شبئا جديدا وحققنا تقدما.

لنتوجه الآن نحو تاريخ العلوم لننظر في مثال أقل اصطناعا : إنه مثال متوالية الأحداث التي قادت الى اكتشاف كوكب نبتون. فقد كانت الملاحظات التي تم القيام بها خلال القرن التاسع عشر لحركات الكوكب أورانوس uranu تشير إلى أن مداره يبتعد بمقدار كبير عن المدار الذي توقعته نظرية الجاذبية عند نيونن، ومن ثم طرحت تلك الملاحظات إشكالا في وجه هذه النظرية. وللتغلب على هذه الصعوبة، افترض كل من لوفيريه في فرنسا، وأدامس في انجلترا، أن هناك كوكبا آخر، لم يكتشف الى ذلك الحين، بالقرب من أورانوس. فقد يكون التجاذب بين هذا الكوكب وبين أورانوس هو السبب في الفرق بين المدار الملحوظ لأورانوس وبين مداره المتوقع. هذا الافتراض لم يكن بجرد افتراض مناسب كما سوف بيين تنابع الأحداث، فلقد أمكن حساب المسافة التقريبية للكوكب المفترض، مع افتراضه ذا حجم معقول، ومع التسليم بأن هذا الحجم يفسر انجواف أورانوس عن مداره النظري. وبعد الفراغ من هذه

الحسابات، أمكن إخضاع الاقتراح الجديد لاختبارات، وذلك بالتنقيب في جهة محددة من السماء بواسطة التلسكوب، وعلى هذا النحو توصل جال cialle أن يرى، لأول مرة، الكوكب الممروف اليوم باسم نبتون. إن هذه الخطوة التي تم القيام بها من أجل إنقاذ نظرية نيوتن من التكذيب بسبب اغراف مدار أورانوس، بدلا من أن تكون خطوة مناسبة أو ملائمة، فهي قد قادت الى شكل جديد من اختبار هذه النظرية، خرجت منه صامدة بشكل مدهش: لقد نتج عن ذلك تقدم في العلم.

3. الالبات كا يواه أصحاب النزعة التكذيبة

كنت أقول، عندما قدمت في الفصل السابق النزعة التكذيبية كبديل للنزعة الاستقرائية، أن التكذيبات، أي كون النظريات لاتجازات الملاحظة والتجربة بنجاح، لما أهمية أولى. وقد بينت في ذلك الفصل، إن المنطق مصنوع على نحو من شأنه أن يتيح، في ضوء عبارات الملاحظة المتوفرة، إثبات كون النظريات كاذبة لا كونها صادقة. وألحمت فيه كذلك على أن العلم، من أجل محاولة حل المشاكل، أن يتقدم باقتراح تحمينات أو تكهنات جريعة، قابلة للتكذيب الى أقصى درجة، تخمينات ينبغي أن تتلوها محاولات لاتلين لتكذيب طريعة، قابلة للتكذيب الى أقصى درجة، تخمينات ينبغي أن تتلوها عاولات لاتلين لتكذيب ضروب التقدم الكبير، إنما يحصل عن الترحت في ذلك الفصل اعتبار ما يحصل في العلم من مروب التقدم الكبير، إنما يحصل عندما يتم تكذيب هذه النظريات الجريئة. وهذا هو نفس ما يقوله بوبر الذي يعلن أنه يقول هو نفسه بالتكذيب، في المقطع الذي ذكرناه سابقا، حيث كان هو نفسه الذي أبرز بخط التشديد العبارة التي استعرناها منه. إلا أننا سوف نكون عندوين إذا نحن ثبتنا انتباهنا، حصرا، في الوقائع التي تقوم بالتكذيب، ذلك لأننا سوف نتسبى، عندثل، الى عرض خاطىء للموقف التكذيبي الأكثر تصنعا. نجد إيضاحا جيدا لذلك في المثال الذي أنهينا به الفقرة السابقة. لقد استبان لنا أن محاولة انقاذ نظرية نيوتن، بواسطة في المثال الذي أنهينا به الفقرة السابقة. لقد استبان لنا أن محاولة انقاذ نظرية نيوتن، ولسطة أن هذه الحافلة ناجحة لأن الفرضية تم تأييدها باكتشاف نبتون، وليس لأنها كذبت.

إننا نكون مخطعين إذا اعتبرنا أن كون التخمينات الجريفة القابلة للتكذيب، بأعلى درجة، قد تم تكذيبا فعلا، يمثل لحظات تقدم هامة في العلم. ١٢٦،١٥٥،١٤١١. ويظهر هذا الخطأ بوضوح عندما نتطرق الى حالات قصوى متنوعة. فمن جهة، تتخذ النظريات صورة تخمينات جريفة مجازفة، بينا تكون هذه التخمينات، من جهة أخرى، حلرة ولا يبلو أن منطوقاتها تحتوى أي مخاطرة تذكر. وإذا ما فشلت هذه أو تلك من هذه التخمينات في أحد اختبارات الملاحظة أو التجربة، فإنها سوف يتم تكذيبها، في حين أنها إذا نجحت في مثل هذا

الانحتبار، فسيقال إنها قد تم إثباتها ١٥، ويحصل تقدم مهم في العلم عندما يتم تأبيد أو إثبات تخمينات جريئة أو تكذيب التخمينات الحذرة. في هذه الحالة الأخيرة تكون للتخمينات قيمة إعلامية كبيرة، وتشكل إسهاما حاسما في المعرفة العلمية، لأنها سوف تدل، إذ ذاك، على اكتشاف ظاهرة لم تكن معروفة أو كانت تعتبر غير محتملة الوقوع. فاكتشاف نبتون أو مهجات الراديو، وتأييد إذ نجتون Eddington لتنبؤ آينشتاين الجرى، بانحاء الأشعة الضوئية داخل حقول الجاذبية، هي أمثلة توضح ذلك. إنها تنبؤات مجازفة تم تأييدها. إن تكذيب تخصيات حذرة يوفر معلومات جديدة لأنه يقرر أن ما اعتبر وكأنه حق بغير إشكال، هو في الهاقم شيء كاذب. والبرهان الذي قدمه راسل على عدم تماسك نظرية النماذج الساذجة، المؤسسة على قضايا كانت تبدو مبتذلة، هو مثال لتكذيب مثمر لتخمين لايحمل في الظاهر أي محازفة. وعلى العكس من ذلك فإن تكذيب تخمين جريء أو تأييد تخمين حذر اليقدم م. المعلومات إلا قليلا. فعندما يتم تكذيب تخمين جريء، فإننا نعلم أننا قد أثبتنا أن فكرة جديدة حمقاء هي خاطئة وليس غير. فتكذيب فرضية كيلر القائلة إن المسافة بين مدارات الكواكب يمكن تفسيرها بواسطة المجسمات الخمسة المنتظمة الأضلاع التي قدمها أفلاطون، ليس بما ينبغي أن نجعل منه علامة بارزة على طريق مراحل التقدم الجوهرية التي قطعتها الفيزياء، ونحن لانستفيد كثيرا عندما يتم تكذيب فرضية حذرة. إن ذلك لا يعدو أن يشير الى أن نظرية مؤسسة تأسيسا جيدا وواضحة بلاتها، قد تم تطبيقها بنجام مرة أخرى. مثال ذلك التخمين القائل أن حديدًا يتم استخراجه بطريقة جديدة يتمدد بالحرارة كأي حديد من أصل آخر، لن تنتج عنه نتائج تذكر.

يتمنى القائل بالتكذيب إلغاء القرضيات المناسبة، وعنح الامتياز المقرضيات الجريفة، التي يراها إمكانيات لتجاوز النظريات التي تم تكذيبا. فهذه الفرضيات الجريفة تقود الى تنبؤات جديدة، يمكن اختبارها، دون الخروج عن النظرية الأصلية التي تكذيبا، غير أنه، إن تكن فرضية ما تستحق الاعتبار لكونها تتيح إمكانية القيام باختبارات جديدة، فإننا لايمكن أن نماثلها بتحسين للنظرية وللاشكالية التي يفترض في هذه الفرضية أنها جاءت لتحل علهما، طالما لم تجنز بنجاح بعض الاختبارات على الأقل، هذا يعادل القول إن النظرية المجديدة الجريفة المقترحة عليها، قبل أن يكون في وسعها استحقاق نسخ النظرية المكلّبة، أن تتنج توقعات جديدة يتم تأييدها. إن كثيرا من التأملات التي تم التجبير عنا بصورة فظة وبدون أدل حيطة، لن تجناز الاختبارات التي تجرى عليها بنجاح، ولن تستطيع، نتيجة لذلك، أن

³ من الإسعى الحلط مين هذا الاستعمال لكلمة إثبات، ومين الاثبات الذي توصف مه نظرية تمت البرهنة على صدقها.

ترق إلى مرتبة المساهمات المفيدة في نمو المعرفة العلمية. وإذا ما أدى تأمل فظ ومتسرع، بكيفية استثنائية، الى توقع جديد كان يبدو من قبل غير قابل للتصور، فإنه يُرْفَعُ، بسبب ذلك نفسه، الى مرتبة واقعة بارزة في تاريخ تقدم العلم. أن تأييدات التوقعات الجديدة الناتجة عن التخمينات الجريفة، لها أهمية كبرى لدى القائلين بالتكذيب.

4. الجرأة والجدة والمعرفة المكتسبة

النعتان «جريقة» و «جديدة»، اللذان نعتنا بهما، على التولي، الفرضيات والتوقعات، يستحقان شرحا إضافيا. فهاتان الفكرتان نسبيتان من الوجهة التاريخية. إذ أن تخمينا جريفا في عصر من عصور تاريخ العلوم، يمكن أن يفقد طابعه الجريء هذا في عصر لاحق. فعندما قدم ماكسويل «نظريته حول ديناميكا الحقل الكهرطيسي» في سنة 1864، كان ذلك تخمينا جريفا، لأنها كأنت تدخل في صراع مع النظريات السائدة المقبولة في ذلك العصر، والقائمة على فكرة التفاعل اللحظى بين الأنظمة الكهرطيسية (المغناطيسات، الأجسام المشحونة) الموصلات الحاملة لشحنات. الخ) في المكان الفارغ، وعلى السرعة المحدودة لانتشار المفعولات الكهرطيسية عبر الجواهر المادية وحدها. كانت نظرية ماكسويل تناقض هذه الفرضيات السائلة المقبولة، لأن هذه النظرية تتوقع بأن الضوء هو ظاهرة كهرطيسية، وتتنبأ علاؤه على ذلك، كا سيم توضيحه فيما بعد، بأن التيارات المتذبذية ترسل شكلا جديدا للاشعاع، هو شكل موجات الراديو التي تنتشر بسرعة منتهية عبر الحلاء. وعلى هذا النحو كانت نظرية ماكسويل في عام 1864 نظرية جريفة، وكان التوقع الناتج عنها بوجود موجات كانت نظرية ماكسويل بعمل بعرفة العلمية السائدة، ولم تعد المبارات المحمودة من المنظومات الكهرطيسية قد أصبح بشكل جزءا من مجمل المعرفة العلمية السائدة، ولم تعد العبارات المتعلقة بوجود موجات الراديو وخصائصها عما يصنف ضمن التنبؤات الجديدة.

إذا أطلقنا على المجموع المعقد المنظريات العلمية المقبولة والمؤسسة تأسيسا جيدا، في مرحلة من مراحل النمو التاريخي للعلم، إذا أطلقنا على ذلك المجموع اسم المعرفة المكتسبة لهذه المرحلة، فإننا نستطيع أن نقول إن تخمينا ما يكون جريفا عندما تبدو إثباتاته الانقوم على أساس متين بالنسبة المعرفة المكتسبة المعاصرة له. فلقد كانت نظرية النسبية المعهودة الآينشتاين جريفة في 1915، الأن فرضية انتقال الضوء في خط مستقيم كانت تشكل جزءا من المعرفة المكتسبة لتلك الحقبة. الذي كان يتناقض مع إحدى نتائج نظرية النسبية المعممة، وهي إنحناء الأشعة الضوئية داخل حقول الجاذبية المكتفة. وقد كان علم الفلك المنبية ألشمه كوبرنيك عام 1543 جريفا، الأنه كان يتناقض مع فرضية صارت من قبيل

المعرفة المكتسبة، وهي فرضية ثبات الأرض في مركز الكون. واليوم لم يعد علم الفلك الكوبرنيكي ذاك يعتبر جريتا.

وبنفس الكيفية التي تنعت بها تخمينات علمية بأنها جريقة، أو بأي نعت آخر مماثل اعتهادا على المعرفة المكتسبة المقابلة لها، سنصف التوقعات بأنها جديدة، إن ضممت إليها ظاهرة من الظواهر لم تكن تشكل جزءا من المعرفة المكتسبة لعصر أو حقبة معينة، أو تم إقصاؤها صراحة من هذه المعرفة. فتوقع كوكب نبتون في سنة 1846، كان توقعا جديدا لأن المعرفة المكتسبة في ذلك العصر لم تكن تتضمن أي إحالة على هذا الكوكب. والتوقع الذي استنتجه بواصون Poisson في سنة 1818، من النظرية التموجية التي قدمها فرينل Fresnel حول الضوء، والتي تقول بأنه لابد أن نلاحظ في مركز أحد وجهى قرص مضاء إضاءة مناسبة، بقعة الضوء، والتي تقول بأنه لابد أن نلاحظ في مركز أحد وجهى قرص مضاء إضاءة مناسبة، بقعة والتي كانت جزءا من المعرفة المكتسبة لذلك العصر، كانت تنكر وجود مثل تلك البقعة. والتي كانت جزءا من المعرفة المكتسبة لذلك الاسهامات الحاسمة في غو المعرفة المكتسبة عندما يتم تأبيد تحمين جريء، أو عندما يتم تكذيب تحمير، وفكرة المعرفة المكتسبة تبين بأن هذين المظهرين يمكن لهما أن يرتبطا وينتجا عن تجربة فريدة. فالمعرفة المكتسبة مصنوعة من فرضيات، على وجه التحديد، لأن الأمر يتعلق فيها بمعرفة تم إثباتها إثباتا جيدا، مصنوعة من فرضيات، على وجه التحديد، لأن الأمر يتعلق فيها بمعرفة تم إثباتها إثباتا جيدا، ومعرفة غير إشكالية. ويترجم تأبيد تخمين جريء بتكذيب جزء من المعرفة المكتسبة، وهو ذلك الجزء الذي كان هذا التخمين، بالقياس إليه، جريها.

5. مقارنة وجهتي النظر الاستقرائية والتكذيبية حول الاثبات

لقد رأينا أن التأييد أو الاثبات يقوم بدور هام في الغلم من منظور معين، وهو منظور النزعة التكذيبية المتطورة، على أن ذلك لاينبغى أن يكون سببا للتخلي عن الانتهاء الى «النزعة التكذيبية». يستمر صاحب النزعة التكذيبية المتطورة في تأكيد أن النظريات يمكن أن تكذّب وشبّذ، منكرا في نفس الوقت إمكان إثبات صدقها، أو صدقها المحتمل. إن العلم يقم في تكذيب النظريات وتعويضها بنظريات أفضل، لما قلرة أعظم على الصحود في الاختبارات. والاثباتات التي تلقاها نظريات جديدة تكون هامة بمقدار ما تكون هذه الاثباتات حجة على أن النظرية الجديدة تشكل تحسينا للنظرية التي تحل محلها. والنظرية التي تم تكذيبها، عن طريق ما اكتشف بواسطة النظرة الجديدة، تشكل، لهذا السبب عينه، إثباتا للنظرية الجديدة، وعجود ما تنجع نظرية جريفة في إقصاء منافستها، فإنها تصبح من جديد هدفا لاختبارات صارمة تناسس على نظرية لاحقة تقوم هي أيضا على تحمينات جريفة.

ينظر القائل بالتكليب الى الاثبات نظرة غتلفة جدا عن نظرة القائل بالاستقراء، وذلك لكون النظرة الأولى تشدد على دعوى النمو التاريخي للعلم. إن دلالة بعض الوقائع التي تثبت نظرية ماء تتحدد حسب النظرة الاستقرائية، بشيء واحد لاغير، وهو العلاقة المنطقية بين عبارات الملاحظة المثبت وبين النظرة الملكورة. فملاحظة جَالُ لنبتون لاتدعم نظرية نيوتن أكثر مما تدعم أي ملاحظة راهنة لنبتون. إن السياق التاريخي الذي تصنع داخله الحجة المثبتة لايؤخذ في الحسبان. وتمتلك وقائع الملاحظة هله الحاصية متى دعمت، على نحو استقرائي، نظرية من النظرية من النظرية أو وتوفرت لها حظوظ الصدق. ويبدو أن هله النظرية اللاتبات تترتب عنها النتيجة الونيمة التالية، وهي اعتبار العدد الذي لايحصى من الملاحظات التي تتم حول الحجارة الساقطة، ومواقع الكواكب... اغ، وكأنها نشاط علمي يستمد أهميته من كون هله الملاحظات تقود الى الزيادة في تقدير احتال صدق قانون الجاذبية.

وهذا يتناقض، بقوة، مع وجهة النظر التكذيبية التي تجعل معنى الاثبات يتغير تبعا للسياق التاريخي الذي يتم فيه هذا الاثبات. ويعطى إثبات ما امتيازا لنظرية من النظريات، عندما ينتج عن اختبار تنبؤ جديد. وبعبارة أخرى يحكم على إثبات ما بأنه دو دلالة، إذا ما كانت المعرفة المكتسبة الى حين حصوله تجعل تَبُوَّأُهُ لمكانته كإثبات، شيءًا محتمل الوقوع، فالاثباتات التي هي خلاصات ونتاثج لمعرفة ماضية لا أهمية لها ولا دلالة. فإذا قمت اليم بإثبات نظرية نيوتن، بإسقاطي حجرة نحو الأرض، فإني لا أقدم أي مساهمة صالحة في مجال العلم. أما إذا أثبت، في يوم من الأيام، على عكس ذلك، نظرية تأملية تؤكد بأن تجاذب جسمين يدوران حول بعضهما يتوقف على حرارتهما، مكذبا بذلك نظرية نيوتن، فإني أكون بذلك قد أسديت خدمة مهمة للمعرفة العلمية، فنظرية نيوتن وبعض ما لها من حدود، يشكلان جزءًا لا يتجزأ من المعرفة المكتسبة، في حين أن توافق التجاذب الدوراني على درجة الحرارة، لايشكل جزءا من هذه المعرفة، وهذه حجة إضافية لصالح المنظور التاريخي الذي يأخذه القائلون بالتكذيب، في اعتبارهم في مسألة الاثبات، فلقد أثبت هرتز نظرية ماكسويل عندما اكتشف أولى موجات الراديو، وكلما استمعت إلى جهاز الراديو فإلى أثبت بذلك أيضا نظرية ماكسويل. فالأمر يتعلق في الحالتين بوضعية متشابهة : تتوقع النظرية أن موجات الراديو لابد أن تلتقط، والتقاطها الفعلي يشكل دعما أو تأييدا استقرائيا لهذه النظرية. غير أن شهرة هرتز تعود الى اكتشافه لهذا الاثبات، في حين أن الاثبات المتكرر الذي أقع به يبقى بجهولا من طرف العلم. ففضل هرتز يكمن في أنه خطا خطوة كبيرة الى الأمام في مجال العلم، أما إستاعي للراديو فليس سوى شكل من أشكال تزجية الفراغ. فالفرق بأكمله راجم إلى السياق التاريخي.

حدود النزعة التكذيبية

توقف الملاحظة على النظرية وقابلية التكذيبات للخطأ

يقوم هدف النشاط العلمي، بالنسبة للتكذيبي الساذج، في بلل الجهد من أجل تكذيب نظريات معينة، مع الاقرار بأن منطوقات الملاحظة المناقضة لها صادقة. والتكذيب الملتق لايشاطر هذه الوجهة من النظر. ذلك لأنه يعتبر أن إثبات نظرية تأملية ما وكذا تكذيب نظرية مثبتة جيدا، يلعبان دورا هاما، على أن بينهما قاسما مشتركا، وهو الفرق الكيفي الذي يقيمانه بين وضع الاثباتات ووضع التكذيبات. فإذا ما نجع أحد في تكذيب نظريات معينة بواسطة حجة ملائمة، فلا أحد يستطيع أبدا أن يثبت صدقها ولا حتى درجة من مرجات احتمال صدقها. فقبول نظرية ما يتم دائما بدرجة من عدم اليقين، ونبذ نظرية ماهو، دائما، فعل نهائي. ومن هنا يستمد القائلون بالتكذيب اسمهم وعنوانهم.

والعيب في اطروحات التكذيبين هو أنها تتوقف على نظرية معينة، وتكون عرضة للخطأ. ويمكن توضيح ذلك، مباشرة، بالتذكير بالاستدلال المنطقي الذي يستدعيه التخليبون لتأييد أطروحاتهم: إذا ما توفرنا على منطوقات صادقة مستقاة من الملاحظة، فإننا نستطيع حيث أن نستنج منها كذب بعض المنطوقات الشمولية، ولكننا لانستطيع أن نستنج منها صدق أي منطوق عيول. إن هذا الاستدلال لامجال للطعن فيه، ولكنه قائم على فرضية معينة، وهي أننا نتوفر على منطوقات مستملة من الملاحظة، مؤكلة على نحو تام، والحال أن هذا لايمدث دائما، كا بسطنا ذلك بكيفية مطولة، في الفصل الثالث. فجميع منطوقات الملاحظة قابلة للخطأ. ونتيجة لذلك فإنه إذا ما دخل منطوق شمولي أو سلسلة من الملاحظة فإن من المكونة لنظرية ما أو لجزء منها، في صراع مع منطوق من منطوقات الملاحظة فإن من المكن أن يكون منطوق الملاحظة هو الخاطيء. إن المنطق لا يفرض نبذ

نظرية ما جملة وتفصيلا في حالة تعارضها مع الملاحظة فبوسعنا أن ننبذ منطوق ملاحظة قابل المخطأ، محتفظين، في نفس الوقت، بالنظرية القابلة للخطأ والتي يتصارع معها هذا المنطوق المستمد من الملاحظة. وذلك، على وجه التحديد، هو ما حدث عندما احتفظ بنظرية كوبرنيك في ذات الوقت الذي استبعدت فيه واقعة متناقضة مع هذه النظرية، تمت ملاحظتها بالمين المجردة، وهي كون حجم الزهرة (فينوس) لايتغير تغيرا عسوسا خلال السنة، وذلك ما يحصل أيضا عندما يُحتقظ بالوصف الحديث لمسار القمر، ويعتبر ظهور القمر عند اقترابه من الأفق بحجم بيدو أكبر من حجمه وهو مرتفع في السماء، وهماً، حتى وإن لم نفهم جيدا سبب هذا الوهم. وفي العلم أمثلة غزيرة على نبذ منطوق من منطوقات الملاحظة مع الاحتفاظ بالنظريات المتعارضة معه. لا يمكن استبعاد إمكانية الكشف، في ما يتحقق في المجال النظري من ضروب التقدم، عن عدم مطابقة منطوق ما، مهما يَبَدُ هذا المنطوق ضاربا المجلور راسخة في أرض الملاحظة. وباختصار، فإنه لا توجد، إذن، تكذيبات نهائية حاسة.

2. دفاع بوبر (عن النزعة التكذيبية) دفاع غير صائب

سبق لكارل بوبر أن أدرك المشكل الذي نوقش في الفقرة (1)، وذلك عندما نشر الطبعة الألمانية الأولى لكتابه منطق الاكتشاف العلمي، فقد عرض في الفصل الحامس من هذا الكتاب، تحت عنوان «مشكلة القاعدة الأميهقية»، تصورا للملاحظة ولمنطوقات الملاحظة، يأخذ في الحسبان كون منطوقات الملاحظة التي لايعتربها الحطأ، ليست معطاة مباشرة بواسطة إدراكاتنا الحسية، وسأعرض أولا وجهة نظره، ثم أبين بعد ذلك أنه لايجعل القائل بالتكذيب في مأمن من الاعتراضات التي أثيرت في الفقرة (1).

يبرز موقف بوير التمييز الهام الذي يمكن إقامته بين منطوقات أو عبارات الملاحظة العامية من جهة، وبين تجارب الادراك الحاصة بكل ملاحظة من جهة أخرى. هذه الأخيرة تكون، بمعنى من المعاني «معطاة» للأفراد في فعل الملاحظة، ولكن لايوجد بمر مباشر من هذه التجارب الحاصة (التي تتوقف على عوامل خاصة بكل ملاحظ مفرد: ترقباته، معرفته السابقة... الخي الى منطوق ملاحظة يرمي إلى وصف الوضعية الخاضعة للملاحظة. يمكن أن يخضع منطوق ملاحظة جرى التعبير عنه بحدود أو ألفاظ «عامية» لاختبارات تسمح بتعديله ونبذه، ويمكن الملاحظة، متعددين أن يقبلوا أو يرفضوا، بكيفية منفردة، منطوقا خاصا من منطوقات الملاحظة، والدافع الى القرار الذي يتخذونه في هذا المجال، دافع جزئي، إنه تجارب إدراكية ملائمة، غير أنه لن يكون في وسع أي تجربة معيشة من طرف فرد ما، أن تكون كافية إدراكية ملاحظين إلى قبول منطوق من منطوقات الملاحظين إلى قبول منطوق

من منطوقات الملاحظة على أساس إدراك حسى معين، ولكن انكشاف خطأ هذا المنطوق يظل شيئا ممكنا.

وها هي ذي بعض الأمثلة التي توضع ذلك: «الأقمار التابعة للمشتري قابلة لأن ترى بواسطة تلسكوب»، و «النجوم مربعة الشكل، وملونة بألوان زاهية»، هما منطوقات من منطوقات الملاحظة المعترف بها علنا. الأول يمكن أن ينسب إلى جاليليه أو إلى أحد أتباعه، والثالي موجود في مذكرات كبلر. ونعني بكون هذين المنطوقين علنيين Publics، أن بوسع كل شخص. تسنح له الفرصة، أن يتمسَّك بهما أو ينتقدهما. والدافع الكامن من وراء اتخاذ الجاليليين لقرار الدفاع عن المنطوق الأول، هو تجارب الادراك التي كانت ترافق ملاحظاتهم للمشتري، عبر التلسكوب، وعلى النحو ذاته، فإن ما دفع كيلر الى تدوين المنطوق الثاني، كان قائما على تجاربه الادراكية عندما كان يصوب التلسكوب الى السماء. وهذان المنطوقان المستمدان من الملاحظة يمكن إخضاعهما لاختبارات. وقد ركز خصوم جاليليه على أن ما اعتبره هذا الأخير أقمارا كان في الحقيقة ضلالات راجعة الى كيفية عمل التلسكوب. وكان جاليليه يدافع عن إمكان رؤية أقمار المشترى، مؤكدا أنه لو كانت هذه الأقمار المرئية وهمية لكان من اللازم أن نراها تظهر بالقرب من كواكب أخرى، ومع استمرار المناظرة العلمية، في هذا الشأن، استطاع منطوق الملاحظة المتعلق بأقمار المشتري، بفضل تحسين التلسكوبات وتطور النظرية البصرية، أن يستمر في البقاء رغم أنف الخصوم. وقد قبل معظم العلماء، في نهاية المطاف، هذا المنطوق. أما منطوق كيلر المتعلق بشكل النجوم وألوانها، فإنه لم يصمد أمام الانتقادات والاختبارات، ولم يلبث أن تُبذُّ. وخلاصة موقف بوبر من منطوقات الملاحظة، هو أن إمكانية قبولها تقاس بقدرتها على البقاء بعد الاختبارات. فالمنطوقات التي تسقيط في ، الاختبارات تترك وتستبعد. بينا يتم الاحتفاظ، على سبيل المحاولة، بتلك التي تستمر في البقاء بعد جميع الاختبارات التي يتم إخضاعها لها. وقد أسند بوبر، في كتابه الأول المذكور على الأقل، دورا هاما لقرارات الأفراد والجماعات، فيما يتعلق بقبول أو رفض ما أسميته منطوقات الملاحظة، وما يسميه بوبر «المنطوقات الأساسية» Enoncés de base. كتب بوبر قائلا: «إن قبولنا للمنطوقات الأساسية يترتب عن قرار أو اتفاق، وبهذا الاعتبار تكون هذه المنطوقات مواضعات» [105.01]. ويقول مرة أخرى : «ليس ثمة سوى كيفية واحدة لضمان صلاحية سلسلة من الاستدلالات المنطقية، وهي أن يعطى لهذه السلسلة الشكل الذي تكون معه أيسر خضوعا للاختبارات [...]. وإذا كان هناك من لايزال بيدي شكوكا في هذا الصدد، فإننا لايسعنا إلا نطلب منه أن يشير الى خطأ من الأخطاء في مراحل الاستدلال، أو أن يعيد فحص المسألة. وإذًا ما استبعد، في النهاية المنطوق. فلن يرضينا أن يحكي لنا كل ما يتصل

بمشاعر الشلك أو الاقتناع التي تثيره لديه إدراكاته الحسية. إن ما عليه أن يفعله لهو أن يصوغ لنا منطوقا يتناقض مع منطوقنا، وأن يمدنا بما ينبعي لنا أن تفعله لاخضاعه فلاعتبارات. وإذا لم يتوصل إلى ذلك، فلا يبقى أمامنا سوى أن نطلب منه النظر مرة أخرى في تجربتنا، بحيطة أكبر، وأن يعيد التفكير فيها من جديد».

إن الاهتام الذي يوليه بوبر لقرارات الأفراد الواعية، ليحمل عنصرا ذاتيا يدخل في تضاد مع التخصيص اللاحق الذي سيخص به العلم واصفا إياه بأنه: «فعل من غير فاعل». هذه النقطة سوف يتم توسيعها بتفصيل أكثر في الفصول القادمة. الآن أحرص على إعادة صياغة موقف بوبر من منطوقات الملاحظة، بكيفية أقل ذاتية: يكون منطوق ملاحظة ما، مقبولا، على سبيل المحاولة، في مرحلة من مراحل نمو علم ما، إذا ما استطاع الصمود في وجه جميع الاختبارات التي تسمع بها حالة نمو العلم في هذه المرحلة.

إِن منطوقات الملاحظة التي تشكل القاعدة التي يمكن أن يتم، على أساسها، تقييم مزايا نظرية علمية ما، هي نفسها، من وجهة النظر البوبرية، معرضة للخطأ، ويبرز يوبر هذه النظط المتعارة بليغة:

«إن القاعدة الاعتبارية للعلم الموضوعي لاتشتمل، إذن، على أي شيء «مطلق». فالعلم لايقوم على قاعدة صخرية صلية. فالبنية الجريفة لنظرياته فائمة، إن شئنا، على مستنقع. إن العلم كالبناء المشيد على أوتاد؛ والأوتاد مغروزة في مستنقع، دون أن يصل انغرازها الى حد اتصالها بقاعدة طبيعية ما أو «بمعطى» ما. وإذا كنا نكف عن غرزها أكار، فليس لأننا مقتنعون بأنها من الثبات بحيث تستعليم حمل البناء مؤقتا على الأقل» (1811).

غير أن ما يضعف وجهة نظر التكذيبية يقوم، بالتحديد، في كون منطوقات الملاحظة معرضة للخطأ، وفي أن قبولها لا يمكن أن يحصل إلا على سبيل المحاولة، وأن يخضع للمراجعة. فلا يمكن للنظريات أن تكذب بكيفية مقنعة، لأن منطوقات الملاحظة التي تشكل قاعدة التكذيب، يمكن أن تظهر هي نفسها خاطئة في ضوء التطورات اللاحقة. فالمعرفة في المتحد المتحدد فالمعرفة في عهد كوبرنيك، لم تكن تسمح بأن تنقد، بكيفية مشروعة، ملاحظة استقرار الأبعاد الظاهرية للمريخ والزهرة، ولو كان حصل ذلك لأمكن التأكد من أن النظرية الكوبرنيكية، في صيفتها المرقية، قد تم تكذيبها بالملاحظة، ولكان بإمكان التطورات الجديلة التي حصلت بعد ذلك بمائة عام، في مجال البصريات، أن تلغي ذلك التكذيب.

إن التكذيبات المقنعة، لا يمكن أن توجد، لكون قاعدة الملاحظة المضمونة التي تتوقف عليها، غائبة.

تعقد أوضاع الاختبارات الواقعية

ما من شك في أن الحكم التقريري القائل «إن كل طيور البجع بيضاء»، قابل للتكذيب، متى استطعنا أن نثبت أنه يوجد طائر بجع واحد ليس بأبيض. بيد أن النوذج الايضاحي المبسط لمنطق التكذيب، يخفي صعوبة جدية تقف في وجه النزعة التكذيبية، وهي صعوبة ترجع الى تعقد كل وضعية من وضعية الاختبارات الواقعية. إن نظرية من النظريات الواقعية تتألف من سلسلة من المنطوقات الكلية، وليس من منطوق أو عبارة وحيدة، مثل «كل طيور البجم بيضاء». ثم إنه، لما كان على أي نظرية من النظريات أن تخضع لاختبار تجريبي، فإنه ينبغي اللجوء الى شيء آخر أكار من المنطوقات المكونة للنظرية المعينة : أي الى الفرضيات المساعدة، والتي هي، على سبيل المثال، القوانين والنظريات التي تحكم استعمال الأدوات المستخدمة، وعلاوة على ذلك، فلكي نستنتج توقعا ينبغي أن تخضع صلاحيته للاختبار التجريبي، سيكون علينا أن نضيف شروطا ابتدائية، مثل وصف الجهاز التجريبي. فلنفترض، مثلا، أننا نحتبر نظرية فلكية، بملاحظتنا لموقع كوكب من الكواكب، بواسطة التلسكوب. إن على النظرية أن تتوقع الاتجاه الذي سنوجه فيه التلسكوب، لكي نرى الكوكب في لحظة معينة. والمقدمات التي قمنا بالتوقع انطلاقا منها، تشتمل على شبكة من المنطوقات التي تكون النظرية المطلوب اختبارها، وعلى الشروط الابتدائية التي هي المواقع السابقة للكوكب وللشمس، وعلى فرضيات مساعدة كتلك التي تشير الى التصحيحات التي يجب إجراؤها، لكي يؤخذ في الاعتبار انكسار ضوء الكوكب داخل جو الأرض، اغر. وإذا مَّا ظهر أن التوقع المستنبط من هذه المقدمات خاطيء (وفي مثالنا هذا : إذا لم يظهر الكوكب في الموقع المنتظر والمتوقع) فسيكون من الجائز لنا منطقيا أن نستنج أن إحدى المقدمات، على الأقل، لابد أن تكون خاطفة.

وهذا لايمكننا من وسيلة لتعيين أي المقدمات خاطعة. فالنظرية المطلوب اختبارها هي التي يمكن أن يكون بها نقص، ولكن ربما يكون التوقع غير الصحيح صادرا عن فرضية مساعدة أو عن جزء من أجزاء وصف الشروط الابتدائية. وهكذا فإنه يستحيل تكذيب نظرية ما بكيفية حاسمة، ذلك لأننا لانستطيع أن نلغي إمكانية كون فشل التوقع متأتيا من أجزاء الوضعية المعقدة التي تم إخضاعها للاختبار، مضاف الى النظرية نفسها. وتاريخ علم الفلك حافل بالأطلة التي توضع هذه النقطة.

رأيناً في مثال قدمناه في ما سبق، أن نظرية نيوتن قد تم دحضها، في الظاهر، بواسطة مدار كوكب أورانوس. والحال أن النظرية لم تكن هي التي يعتربها نقص، بل النقص في وصف الشروط الابتدائية، الذي أغفل اعتبار حضور كوكب نبتون الذي لم يكتشف بعد.

مثال ثان تمدنا به حجة للعالم الفلكي تيخوبراهيه، الذي أكد أنه دحض النظرية الكوييرنيكية بعد نشرها ببعض عشرات السنين. ففي رأي براهيه أنه لو كانت الأرض تدور في مدار حول الشمس، لتغير الاتجاه الذي يُرصدُ منه، انطلاقا من الأرض، نجم ثابت خلال مدار السنة في الوقت الذي تنتقل فيه الأرض من وجه الى وجه آخر من وجوه الشمس. غير أن عولات براهيه من أجل الكشف عن هذا الانحراف أو الاختلاف في المنظر المتوقع، بواسطة أدواته الرصدية التي كانت أدق وأرهف أدوات الرصد في عصره، باءت بالفشل، وهكذا انتهى براهيه الى الاستنتاج التالي، وهو أن النظرية الكويرنيكية خاطئة. ومع تباعد المسافة، فإننا بنرك بأن التوقع الخاطيء مرده ليس الى نظرية كويرنيك، وإنما الى إحدى الفرضيات المساعدة التي استخدمها براهيه، لقد كان تقديره لمستوى مقدار المسافة بيننا وبين النجوم المنابئة هزيلا جدا. وعندما استبدل بهذا التقدير تقدير آخر أقرب الى الواقع، تبين أن اختلاف المنظر أو الانحراف المتوقع كان من الضآلة بحيث لم يكن في الامكان اكتشافه بواسطة أدوات براهيه.

مثال ثالث تمدنا به القصة التالية التي ابتكرها لكاتوس: «إنها قصة حالة خيالية لسلوك منحرف لكوكب من الكواكب. فلو افترضنا عالمًا فيزيائيًا ينتمي لما قبل العصر الآينشتايني، فإنه سوف يتخذ نقطة انطلاقه، في هذا المجال، من الميكانيكا النيوتنية، ومن قانونها المتعلق بالجاذبية، واللذين نرمز إليها بالرمز (أ)، ومن شروط ابتدائية نرمز إليها بالرمز (ب)، وسيقوم انطلاقا من ذلك، بحساب مسار كوكب صغير تم اكتشافه حديثا، نرمز إليه بالرمز (جم). إلا أن هذا الكوكب يتحرف عن مساره المحسوب. فهل سيعتبر عالمنا الفيزياتي النيوتني أن هذا الانحراف، الذي تستبعده نظرية نيوتن، يدحض، بعد الفراغ من إثباته، النظرية (أ) ؟ كلا. إنه سوف يفترض بأنه لابد وأن هناك كوكبا (ج) ظل حتى الآن مجهولا، هو الذي يحدث الاضطراب في مسار الكوكب (جه). وسيقوم بحساب كتلة هذا الكوكب المفترض (جَ)، ويطلب، بعد ذلك، من عالم فلكي يمارس التجريب أن يخبر فرضيته. والكوكب (جَم) هو من الصغر بحيث لاتستطيع حتى أقوى التلسكوبات المتوفرة، أن تظهره للملاحظة فيحرر العالم الفلكي التجريبي طلبا بتخصيص اعتادات مالية تخصص لصنع تلسكوب أعظم وأقوى، وبعد ثلاث سنوات أصبح مثل هذا التلسكوب جاهزا. فلو تحقق، بالفعل، اكتشاف الكوكب (جَه) بواسطة هذا التلسكوب الجديد، لوجب تخليد هذه الواقعة بوصفها انتصارا جديدا للميكانيكا النيوتنية. غير أن الأمور لم تجر على هذا النحو. فهل سيهجر عالمنا الفيزياتي نظرية نيوتن، ويتخلى عن فرضيته القائلة بوجود كوكب يحدث الاضطراب في مسار الكوكب (جه) ؟ كلا. إنه سيفترض أن سحابة غبار كوني تحجب عنا ذلك الكوكب. وسيحسب موقع هذه السحابة ويحدد خصائصها، ويطلب تخصيص اعتادات للبحث، من أجل إرسال قمر اصطناعي قصد اختبار صحة حساباته. فلو أمكن لأدوات هذا القمر الاصطناعي (والتي قد تكون، هي أيضا، مؤسسة على نظرية لم تختبر إلا بصورة محدودة) تسجيل وجود هذه السحابة المفترضة، لهلل العالم الفيزيائي للنتيجة بوصفها انتصارا باهرا للعلم النيوتني. ولكن هذه السحابة لم يعتر عليها. فهل يتخلى عالمنا الفيزيائي عن نظرية نيوتن، وفي نفس الوقت، عن فكرة وجود كوكب يحدث الاضطراب، وعن السحابة المفترض أبها تخفيه ؟ كلا. إنه سيفترض وجود حقل مغناطيسي في هذه المنطقة من الكون، هي التي تحدث الاضطراب في الكوكب، والحلل في أدوات القمر الاصطناعي، ويُرسَل قمر اصطناعي جديد. فإذا عبر على حقل مغناطيسي في هذه المنطقة، فإن النيوتنيين سوف اصطناعي جديد. فإذا عبر على حقل مغناطيسي في هذه المنطقة، فإن النيوتنيين سوف يخلدون في ذلك انتصارا رائعا، ولكن الأمر لم يكن كذلك. فهل نعتبر ذلك بمثابة دحض أن تقبر هذه المنطقة بارعة، وإما... فيد النيوتني ؟ كلا. فإما أن يتقدم العالم الفيزيائي بفرضية جديدة مساعدة بارعة، وإما... أن تقبر هذه القصة بكاملها في مجلدات دوريات علمية يتراكم عليها الغبار فلا يسمع عنها، بعد ذلك، شيء» إكلامها في مجلدات دوريات علمية يتراكم عليها الغبار فلا يسمع عنها، بعد ذلك، شيء» 100.00

توضح هذه القصة، إذا اعتبرناها ممكنة الوقوع، كيف يمكن لنظرية علمية ما أن تكون، دائما، في مأمن من التكذيب، وذلك بتحريف اتجاه التكذيب نحو جزء آخر مختلف تماما من أجزاء عقدة مركبة من الفرضيات.

4. الأسباب التاريخية لفساد النزعة التكذيبية

ثمة واقعة تاريخية عرجة للقائلين بالتكذيب: لو أن العلماء انخرطوا انحواطا تاما في مبادئهم الميتودولوجية، لما أمكن أبدا للنظريات التي تعد، بصورة عامة، أصدق الأمثلة على النظريات العلمية، أن تنمو وتكتمل لأنها، حينتذ، سوف تنبذ، منذ بدايتها الأولى. فبوسعنا أن نجد، بالنسبة لأي نظرية كلاسيكية، سواء في لحظة صياغتها وفي عصر لاحق، تقارير مستمدة من الملاحظة، ويتم قبولها بوجه علم، يحكم بأنها متناقضة مع النظرية، إلا أن هذه النظريات لم تنبذ، مع ذلك، ومن حسن حظ العلم أن الأمر كان كذلك. وهذه بعض الأمثلة على ذلك مستقاة من تاريخ العلم.

لقد تم تكذيب نظرية الجاذبية النيوتية في السنوات التي أعقبت صياغتها، بواسطة ملاحظات تتعلق بمدار القمر. وبعد ذلك بخمسين عاماء انهارت تلك الملاحظات، قبل إلغاء هذا التكذيب نهائيا بعد إرجاعه الى عوامل أخرى مغايرة للنظرية النيوتنية. وبعد ذلك تبين أن هذا التكذيب نهائيا عمر متوافقة مع القيم العددية التي تم التوصل إليها في حساب مسار الكوكب

عطارد، ومع ذلك فإن العلماء لم يتخلوا عنها بسبب ذلك، إلا أن هذا التكذيب لم يتوصل، أبدا، الى تفسيو على نحو من شأنه أن يحفظ نظرية نيوتن.

مثال ثان ندين به للكاتوس، وهو يتعلق بلرة بُوهر. (٢٤٠١٥٠٠٢٦)، فلقد كانت الصيغ الأولى لنظرية بوهر متناقضة مع ملاحظة كون بعض العناصر تستقر خلال مدة زمنية تزيد قليلا عن ٥- 10 ثانية. وحسب هذه النظرية فإن الكترونات سالبة الشحنة، تدور حول نوى موجبة الشحنة. وحسب النظرية الكهرطيسية الكلاسيكية التي تفترضها نظرية بوهر، فإن الالكترونات الموجودة في المدار لابد وأن تصدر إشعاعا. ولا بد أن يترجم هذا الاشعاع بفقدان الالكترون الموجود في المدار، لمقدار من طاقته، وأن يتهي، في الأخير، الى الاعتفاء والنلاشي داخل النواة. وتحدد التفاصيل الكمية التي قدمتها النظرية الكهرطيسية الكلاسيكية مدة زمنية لحصول هذا التفتت تقدر تقريبا بـ ٥- 10 ثانية. ومن حسن حظ بوهر أنه احتفظ بنظريته رغم هذا التكذيب.

مثال ثالث ينصب على نظرية حركة الغازات، وتكمن أهميته في أنه معترف به من طرف مبدعه منذ صياغة نظريته. فعندما نشر ماكسويل الصيغة الأولى المفصلة لنظرية حركة الغلزات. تم تكذيب هذه النظرية بواسطة القياسات الكمية التي أجريت على الحرارة النوعية للغازات (ع). وبعد ثمانية عشرة سنة كتب معلقا على تتاثيج نظريته:

«إن بعض هذه النتائج تبدو لناء بدون شك، مرضية، في إطار الحالة الراهنة لموفتنا المتعلقة بتركيب الأجسام، ولكن هناك نتائج أخرى ربما ستقودنا في النهاية من كل هذه الفرضيات التى وجدنا فيها حتى الآن ملاذا، نحو هذا الجهل الواعى بصورة كاملة، والذي يشكل افتناحية أو مقدمة لكل تقدم حقيقى للمعرفة» 30 76.

إن جميع التطويرات الهامة التي تم القيام بها داخل النظرية الحركية للفازات، قد حصلت انطلاقا من هذا التكذيب. وإننا لنهنيء أنفسنا مرة أخرى على أن هذه النظرية لم يتم التخلي عنها بسبب التكذيبات المتولدة من القياسات الكمية التي أجريت على الحرارة النوعية للفازات، كما كان يود التكذيبي الساذج.

المثال الرابع هو الثورة الكوبربنكية، وسوف ندرس هذا المثال بتفصيل أكثر في الفقرة اللاحقة. وبيين هذا المثال الصعوبات التي يلاقيها التكذيبي، عندما يأخذ في اعتباره تعقيدات التغيرات النظرية الكبرى. وسيتيح لنا هذا المثال، فيما بعد، استيعاب بعض المحاولات التي تم القيام بها، مؤخرا وبكيفية ملائمة جدا، من أجل تحديد خصائص جوهر العلم ومناهجه.

الثورة الكويرنيكية

كان من المسلم به، بوجه عام، في أوروبا العصور الوسطى، أن الأرض توجد في مركز الكون المتناهي، وأن الشمس والكواكب والنجوم تدور حولها، وكانت الفيزياء والكوسمولوجيا اللتان تشكلان إطارا نظريا لهذه النظرية الفلكية، هما، في الأساس، نفس الفيزياء والكوسمولوجيا اللتين طورهما آرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد، وكان بطليموس قد ابتكر، في القرن الناني للميلاد، نظاما فلكيا مفصلا، يجدد مدارات القمر والشمس، وجميع الكواكب.

وفي العقد الأول من القرن السابع عشر تصور كوبرنيك علم فلك جديد، تعتبر فيه الأرض متحركة، ويدخل في صراع مع النظامين الفلكيين الآرسطي والبطليموسي، فالأرض ليست، حسب تصور كوبرنيك، ساكنة في مركز الكون، بل إنها تدور حول الشمس كبقية الكواكب الأخرى. ومنذ ذلك الحين، أصبحت فكرة كوبرنيك حقيقة واقعة مجسدة، وحل التصور النيوتني على النظرة الارسطية الى العالم، والتحليل المفصل للكيفية التي حصل بها هذا التغيير النظري الجوهري، الذي جرى على مدى قرن ونصف، لا يسير في انجاه المناهج التي نادى بها أصحاب النزعة الاستقرائية والتكذيبية، إنه يبين ضرورة اتخاذ وجهة نظر مخالفة عن العلم الذي تم بناؤه بصورة أشد تعقيدا.

ففي سنة 1543، وهي السنة التي نشر فيها كوبرنيك تفاصيل علم الفلك الجديد الذي أسسه، كان من المستطاع الاعتراض عليه بعدد كبير من الحجج، وهو مالم يدخر في سبيله المعترضون جهدا. وحتى نقدر هذه الوضعية حق قدوها، فإن من الضروري أن نعرف بعض مظاهر النظرة الارسطية الى العالم، تلك المظاهر التي استندت عليها حجج خصوم كوبرنيك. وفي ما يلى نقدم النقاط الجوهرية في تلك المظاهر.

كان الكون الأرسطي مقسما الى جهتين متميزتين. جهة ما تحت القمر، وهي جهة داخلية، وتمتد من الأرض، التي تشغل موقعا مركزيا في هذا الكون، حتى النهاية الله الخلية لمدار القمر حتى قبة القمر، وجهة ما فوق القمر، وهي تشكل بقية الكون المتناهي، وتمتد من مدار القمر حتى قبة النجوم التي تحد الكوكب وتشكل نهايته الخارجية. ولا شيء يوجد خارج قبة النجوم، حتى المكان لاوجود له خارج هذه الدائرة. فالمكان الذي لايكون ممتلئا، لايمكن تصوره داخل النسق الأرسطي. وجميع الأشياء السماوية التي في جهة ما فوق القمر، مصنوعة من عنصر لايمتريه التغير، أطلق عليه اسم الأثير، وللأثير ميل طبيعي للانتقال حول مركز الكون، في شكل دوائر كاملة. إن هذه الفكرة الأساسية قد ثم تعديلها وتطويرها في علم الفلك شكل دوائر كاملة. إن هذه الفكرة الأساسية قد ثم تعديلها وتطويرها في علم الفلك الطليموسي، فلما كان لايمكن التوفيق بين مواقع الكواكب التي تنم ملاحظتها في أوقات معينة، مع المدارات الدائرية التي تشكل الأرض نقطة مركزها، فإن بطليموس قد أضاف ال

المنظومة الفلكية دواثر أسماها دوائر عيطية أو أفلاك التدوير Epicvoles. فالكواكب تسير في دوائر أو يدوائر أو يدوائر أو يدوائر أخرى مركزها الأرض. وكان في وسع بطليموس تدقيق المدارات بإضافة دوائر بحيطية الى أخرى... الخ، على نحو يجعل النظام الفلكي الناتج متطابقا مع ملاحظات مواقع المكواكب، ويحيث يمكن توقع مواقعها المقبلة.

وعلى النقيض عما تتميز به جهة ما فوق القمر من طابع الترتيب والنظام وعدم قابلية الفساد، فإن جهة ما تحت القمر تتميز بالتغير والنمو والذبول، وبالكون والفساد. وجميع مواد ما نحت القمر هي مركبات لعناصر أربعة هي الهواء والتراب والنار والماء، والنسب التي توجد بها هذه العناصر في هذه المركبات، هي التي تحدد المادة المكونة على هذا النحو. ولكل عنصر من هذ العناصر الأربعة محل طبيعي داخل الكون. وكان المحل الطبيعي للتراب هو مركز الكون؛ والمحل الطبيعي للتراب هو مركز الكون؛ والمحل الطبيعي للمواء هو الناحية الموجودة مباشرة بعد مطح الأرض؛ والمحل الطبيعي للمواء هو الناحية الموجودة مباشرة بعد لكل شيء أرضي محل طبيعي، في عالم ما تحت القمر، تبعا للنسب القائمة بين العناصر الأربعة التي يحتويها. فالحجازة، من حيث إنها مكونة، بصفة خاصة، من التراب، لها محل طبيعي قريب من مركز الأرض، في حين أن ألسنة اللهب، المكونة قبل كل شيء من النار، محلها الأعلى أو نحو الأسفل، في اتجاه علها الطبيعي، وهكذا فإن الحجازة تتحرك حركة طبيعية نحو الأسفل، في اتجاه علها الطبيعي، وهكذا فإن الحجازة تتحرك حركة طبيعية نحو الأسفل، في اتجاه علها الطبيعي، وهكذا فإن الحجازة تتحرك حركة طبيعية نحو الأعلى، مبتعدة عن الأسفل، في اتجاه مركز الأرض، والمسنة اللهب تتحرك حركة طبيعية نحو الأعلى، مبتعدة عن مركز الأرض. وجميع الحركات الأخرى التي ليست حركات طبيعية نحو الأعلى، مبتعدة عن المتناج الى الأقواس والأوتار من أجل رميها، والعربات تحتاج الى الخيول لجرها.

ها نحن قد رسمناً بإيجاز الحطوط العريضة للميكانيكا والكوسمولوجيا الأسطيتين اللتين يفترضهما التفكير الفلكي لمعاضري كوبرنيك، واللتين استعملتا حجتين ضد فكرة الأرض المتحركة. فلننظر في بعض الحجج القوية التي قدمت ضد النظام الفلكي الكوبرنيكي.

لعل الحبجة التي شكلت أخطر عهديد لكوبرنيك، هي تلك التي سميت حبجة الصومعة: فلو افترضنا أن الأرض تدور حول محورها كا يتشبث بذلك كوبرنيك، لكانت كل نقطة على سطح الأرض تنقل بسرعة عظيمة في الثانية الواحدة. فإذا ألقينا بحجرة من فوق صومعة مرتفعة فوق سطح الأرض المتحركة، فإنها ستتبع حركتها الطبيعية متجهة نحو الأرض. وستكون الصومعة، في ذات الوقت، مشاركة للأرض في حركتها ودورانها حول نفسها، ونتيجة لذلك. ففي اللحظة التي تصل فيها الحجرة الى سطح الأرض ستكون الصومعة قد دارت انطلاقا من الموقع الذي كانت تشغله عند بداية إلقاء الحجرة من أعلاها، وإذن يجب أن تقع

نقطة سقوط الحجرة في مسافة ما بعيدا عن قاعدة الصومعة. لكن هذا لايحصل في الواقع. إذ تقع الحجرة على الأرض عند قاعدة الصومعة. وينتج عن ذلك أن الأرض لايمكن أن تدور، وأن نظرية كويرنيك خاطئة.

هتاك حجة ميكانيكية أخرى ضد كوبرنيك تقوم في المسألة التالية : لماذا تبقى أشياء الإشدها الى الأرض شيء، مثل الحجارة أو الفلاسفة، لماذا تبقى هذه الأشياء الحرة على سطح الأرض ؟ فإن تكن الأرض تدور حول نفسها، فلماذا لايقلف بهذه الأشياء من سطح الأرض، كا قد يحصل لحجارة مربوطة الى حِتَارِ عجلة تدور حول نفسها، عندما تنقطع أربطتها ؟ وإذا كانت الأرض، بالاضافة الى دوراتها حول نفسها، تدور بكتلتها حول الشمس، فلماذا لاتترك القص وراءها ؟

عرضنا في الفصول السابقة بعض الحجج المعارضة لكوبرنيك والتي تقوم على أساس اعتبارات فلكية. ويتعلق الأمر بغياب اختلاف المنظر أو الانحراف، في مواقع الكواكب التي تمت ملاحظتها، وبكون المريخ والزهرة لايتغير حجمهما تغيرا محسوسا، إذا ما تمت رؤيتهما بالعين المجردة خلال مدار السنة.

وبسيب الحجج التي أتيت على ذكرها، وأخرى من نفس الطينة، فإن أشياع نظرية كوبرنيك قد واجهتهم صعوبات خطيرة. ولم يكن كوبرنيك نفسه، وهو المشبع بالميتافيزيقا الآرسطية، يعرف الاجابات المناسبة على هذه المسائل.

ونظرا لقوة الحجج المعارضة لنظرية كوبرنيك، فإنه يحق لنا أن تساءل: ما الذي أمكن قوله لصالح هذه النظرية في سنة 1543 ؟ « لأشيء يستحق اللكر» في الواقع، إن السمة الرئيسية لنظرية كوبرنيك تقوم في الوضوح الذي يطبع التفسير الذي تقدمه لمدد كبير من الخصائص المميزة لحركات الكواكب، الشيء الذي كانت تفعله النظرية البطليموسية بفضل إجراءاتها المصطنعة، وبكيفية لاترضي الفكر إلا قليلا، وأقصد هنا الحركات النكوصية أو التراجعية للكواكب، وكون عطارد والزهرة يظلان، دائما، خلافا للكواكب الأخرى، بالقرب من الشمس. يتراجع كوكب ما بفواصل زمنية منتظمة، أي أنه يوقف حركته نحو الغرب في وسط النجوم (هكذا يظهر ذلك انطلاقا من الأرض)، وخلال ملة وجيزة، ينكص راجعا نحو الشرق قبل أن يستأنف سيو نحو الغرب. وكانت الحركة التراجعية تقسر داخل النظرية البطليموسية بمناورة مناسبة إلى حد ما، وهذه المناورة تقوم في إضافة دوائر محيطية، تم ضرورية. فالحركة التراجعية نتيجة طبيعية لكون الأرض والكواكب معا تدور حول الشمس على خلفية تشكل من النجوم الثابتة. ونفس الملاحظات تنطبق على كون عطارد والزهرة قريتين خلفية تشكل من النجوم الثابتة. ونفس الملاحظات تنطبق على كون عطارد والزهرة قريتين خلفية تتشكل من النجوم الثابتة. ونفس الملاحظات تنطبق على كون عطارد والزهرة قريتين

دائما من الشمس. إن هذا ينتج، بصورة طبيعية، عن منظومة كويرنيك، بعد أن يتم إثبات أن مقاري عطارد والزهرة، يوجدان داخل مدار الأرض. أما في منظومة بطليموس، فينبغي وصل مدارات الشمس وعطارد والزهرة، بكيفية مصطنعة من أجل الحصول على النتيجة المنتظرة أو المؤملة.

على أن بعض الخصائص الرياضية الميزة للمنظومة الكوبرنيكية، كانت مع ذلك تؤازرها وتدافع عنها. ولكننا إذا نحينا هذه الخصائص، جانبا، فإن المنظومتين البطليموسية والكوبرنيكية، كانتا، تقريبا، متساويتين، في ما يتعلق ببساطتهما واتفاقهما مع ملاحظات مواقع الكواكب. فالمدارات الدائرية التي مركزها الشمس، ليس في وسعها أن تتوافق مع الملاحظة، بحيث إن كوبرنيك، مثله مثل بطليموس، قد شعر بضرورة إضافة دوائر محيطية أو أفلاك تدوير، وكان عدد هذه الدوائر الحيطية اللازمة لاحداث مدارات متوافقة مع الملاحظات المعروفة، واحدا، على وجه التقريب، في المنظومتين معا. والحجج المبنية على البساطة الرياضية، والتي هي في صالح كوبرنيك، لم تكن في سنة 1543، في وزن الحجم الميكانيكية والفلكية والتي اعترض بها عليها. ومع ذلك فإن عدما من فلاسفة الطبيعة الذين يتمتعون بتكوين رياضي جيد، كانت المنظومة الكوبرنيكية تستميلهم، وكللت الجهود التي بذلوها للدفاع عنها بنجاح متماظم خلال القرن التالى.

وكان جاليلي هو الذي أسهم، بصورة أعظم، إسهاما أكبر في الدفاع عن منظومة كويرنيك. وقد فعل ذلك على نحوين: أولا باستعماله لتلسكوب من أجل ملاحظة السماء، وبذلك حول معطيات الملاحظة التي تنتدب نظرية كوبرنيك نفسها للدفاع عنها 1863، ثانيا، بوضعه لأسس ميكانيكا جديدة كان من المفروض أن تحل محل الميكانيكا الأرسطية، وأن تسمح بإبطال الحجج ذات الطبيعة الميكانيكية التي أقيمت في وجه كوبرنيك.

لقد قام جاليلى، عندما أتم صنع تلسكوبه وصوبه نحو السماء سنة 1609 باكتشافات عجيبة. لقد رأى العديد من النجوم التي لاترى بالعين المجردة. ورأى أن للمشتري أقمارا. ورأى أن سطح قمر الأرض تكسوه جبال وفوهات. ورأى كذلك أن حجم المريخ والزهرة، كا يريان من تحلل التلسكوب، يتغير حسب النسبة التي تنبأ بها كوبرنيك. وفيما بعد، أيد كون كوكب الزهرة له على غرار القمر، أوجه. كا توقع ذلك كوبرنيك، وهو ما كان يتعارض مع نظام بطليموس. وقد أبطلت أقمار المشتري، مفعول الحجة الأرسطية ضد كوبرنيك والقائلة إن القمر بيقى مع أرض يفترض فيها أنها متحركة. وأصبح الأرسطون، مندثذ، يواجهون نفس المسكل بخصوص المشتري وأقماره. وكون سطح القمر يشبه سطح مندثذ، يواجهون نفس المسكل بخصوص المشتري وأقماره. وكون سطح القمر يشبه سطح الأرض، يقوض التمييز الأرسطي بين السماوات التي تتصف بالكمال ولا يعتريها الفساد

والتغيير، وبين الأرض المتغيرة والفاسدة. وسحل اكتشاف بروج الزهرة، نجاحا للكوبرنيكيين، وطرح إشكالا جديدا لاتباع بطليموس. ومما لاشك فيه أنه بعد قبول الملاحظات التي أجراها جاليلي بتلسكوبه خفت حدة الصعوبات التي كانت تواجه النظرية الكوبرنيكية.

لقد أثارت الملاحظات السابقة حول جاليلي والتلسكوب إشكالا إبستيمولوجيا خطيرا. لماذا يتبغى تفضيل الملاحظات التي تمت بواسطة التلسكوب عن تلك التي تمت بواسطة العين المجددة ? بوسعنا أن نجيب على هذا السؤال باستدعاء نظرية من نظريات البصريات المتعلقة بالتلسكوب، والتي تراعي خواصه التكبيهة، والتي تتبح كذلك مختلف التشوبات التي ينتظر أن تحدثها الصور التلسكوبية. غير أن جاليل نفسه، لم يلجأ الى نظرية بصرية لهذا الغرض. إن أول نظرية قادرة على توفير حجج في هذا الاتجاه، قد تم ابتكارها من طرف أحد معاصري جاليلي، وهو كلبر، في بداية القرن السادس عشر، وتم تحسين هذه النظرية وتطويرها في نهاية هذا القرن، الطريقة الأخرى للاجابة على السؤال المتعلق بتفوق الملاحظات بواسطة التلسكوب على الملاحظات بواسطة العين المجردة، هي تبيان فعالية التلسكوب بكيفية عملية بتصويبه نحو صوامع وبواخر بعيدة، وإظهار أن هذه الأداة تكبر وتجعل هذه الأشياء ترى بتميز أكبر. على أن مثل هذا التبهير لاستعمال التلسكوب في علم الفلك يخلق صعوبة. فمن الممكن حين ننظر الى أشياء أرضية من خلال التلسكوب، أن نعرف الفرق بين الموضوع المرئي وبين التشويهات الناجمة عن التلسكوب، بسبب ألفة الملاحظ لمظهر الصومعة والباخرة... اغ. وهذا لاينطبق على الملاحظ الذي ينقب في السماء بقصد أن يجد فيها أشياء لايعرفها. ومما له دلالة في هذا الصدد أن خريطة سطح القمر التي رسمها جاليل انطلاقا مما رآه بواسطة التلسكوب، تتضمن بعض الفوهات التي لاتوجد فيه في الواقع. فقد تكون هذه الفوهات تشويهات ناتجة عن كيفية عمل تلسكوبات جاليلي التي كانت بعيدة عن الكمال. لقد قلنا في هذه الفقرة ما يكفى لتبيان أن تبرير الملاحظات بواسطة التلسكوب لايفرض نفسه. فلم يكن خصوم جاليلي الدين ارتابوا في اكتشافاته، جميعهم بلهاء وضيقي الأفق.وقد كانت التبريرات، في أفق المستقبل، تزداد تدقيقا، بمقدار تزايد تحسين صنع التلسكوبات، ويتم تطوير النظريات البصرية حول كيفية عملها واشتغالها ولكن كان لابد لذلَّك من وقت طولاً. وكان أعظم إسهام لجاليلي في العلم متمثلا في أعماله الميكانيكية. فلقد وضع أسس

وقان اعظم إسهام بجاليلي في العلم متمثلا في اعماله الميكانيكية. فلقد وضع اسس الميكانيكا النيوتنية التي كان عليها أن تحل محل ميكانيكا أرسطو. فقد أقام تميزا واضحا بين السرعة وبين النسارع، وصرح بأن الأجسام الساقطة سقوطها. وأبطل ما أكده أرسطو من أن كل حركة تستوجب سببا، واستبدل به قانونا دائريا للعطالة الذي يقول إن جسما متحركا لا يخضع

لأي قوة سينتقل، بشكل غير محدود، على محيط دائرة حول الأرض بسرعة منتظمة. وحلل حركة القذائف مقسما إياها الى متجهة أفقية ذات سرعة ثابتة تخضع لقانون عطالتها. ومتجهة عمودية تخضع لتسارع ثابت متجه نحو الأسفل، وبين أن محصلة هاتين المتجهتين، اللتين تحكمان حركة القذيفة هي قطع ناقص parabole وطور مفهوم الحركة النسبية ووسع الحجم الخلهار الحركة المتنظمة لجملة أو منظومة Système لايمكن الكشف عنها بالوسائل الميكانيكية دون الاعتاد على نقطة مرجعية خارج الجملة أو المنظومة.

هذه المنجزات الكبرى لم يتم التوصل إليها دفعة واحدة من طرف جاليل. إنها انبثقت شيئا فشيئا خشيئا خلل نصف قرن، وبلغت ذروتها في كتابه «مقالات تتعلق بعلمين جديدين» (داء)، والذي نشر الأول مرة سنة 1983، بعد قرن تقريبا من نشر الأعمال الكبرى لكوبرنيك. عرض جاليل في هذا الكتاب تصوراته ودققها بأمثلة توضيحية، و «بتجارب ذهنية». كا يصف فيه، بين الفينة والأحرى، تجارب واقعية، منها، مثلا، تلك التي أسقط فيها كرات على طول سطح مائل، غير أن العدد المضبوط للتجارب التي أجراها بنفسه يظل مثار جدال.

لقد أتاحت الميكانيكا الجديدة لجائيلي الدفاع عن نظام كوبرنيك ضد بعض الاعتراضات التي ذكرت سابقا. إن الجسم الذي يمسكه أحد في أعلى صومعة، يشارك هذه الصومعة الدوران حول مركز الأرض، ومن ثم فإنه إذا أطلق سيسقط عند قاعدة الصومعة، وهو ما يطابق التجربة. وقد وسع جاليلي الحجة الى مدى أبعد، فأكد أن بوسعه أن يبرهن على أن قانون العطالة الذي اكتشفه صحيح في حالة إسقاط حجرة من أعلى صاري سفينة تتحرك حركة منتظمة، وأن هذه الحجرة ستقع على سطح السفينة عند قاعدة الصاري، وإن لم يؤكد أنه أجرى التجربة بنفسه، أما لماذا لاتنقذف الأجسام الحرة من فوق سطح الأرض وهي تدور حول نفسها، فإن جاليلي كان أقل توفقا في تفسيره. وربما عَرَزُنا ذلك. ونحن ننظر فيه اليوم عن بعد، إلى ما في مبدأ العطالة عند جاليلي من عدم مطابقة، وإلى افتقاره الى تصور واضح عن بعد، إلى ما في مبدأ العطالة عند جاليل من عدم مطابقة، وإلى افتقاره الى تصور واضح للجاذبية بوصفها قوة فيزيائية.

ومع أن القسط الأكبر من أعمال جاليلى، كان القصد منه تقوية نظرية كوبرنيك، فإنه لم يكن هو ذاته صاحب منظومة فلكية مفصلة، ويبدو أنه يقتفي أثر الأرسطيين في تفضيلهم للمدارات المدارية. وكان أحد معاصري جاليلى، وهو كبلر، هو الذي قدم، في هذا الاتجاه، مساهمة حاسمة، وذلك عندما اكتشف أنه يمكن تمثيل كل مدار من مدارات الكواكب بمدار اهليلجي بسيط تقع الشمس على أحد محاوقه foyers، وقد أدى ذلك الى حذف النظام المعقد للدوائر المحيطية أو أفلاك التدوير Epicycles، الذي كان كل من كوبرنيك وبطليموس قد رأيا أنه لايمكن التغلب عليه، ومن غير الممكن القيام بأي تبسيط محائل في منظومة بطليموس

القائمة على مركزية الأرض. وقد كان كبلر يتوفر على تحديدات مواقع النجوم التي سحلها تِيخُوبُرَاهِيه، وهو أدق من تلك التي استعملها كوبرنيك، وكان في وسع كبلر، بعد أن حلل بعناية المعطيات، أن يصوغ قوانينه الثلاثة المتعلقة بحركة الكواكب:

«ترسم الكواكب مدارات إهليلجية حول الشمس، والخط الواصل بين كوكب ما وبين الشمس يضع مساحات متساوية في فواصل زمنية متساوية، ومربع مدة دوران كوكب ما متناسب مع مكعب متوسط المسافة بينه وبين الشمس».

من المؤكد أن جاليلي وكبلر قد ساهما في تقوية مكانة تظرية كويرنيك. بيد أنه كان على هذه النظرية أن تنتظر حصول تطورات إضافية فيها قبل أن تضمن لنفسها قاعدة صلبة على أرض فيزياء شاملة. فلقد استطاع نيونن أن يستخرج من أعمال جاليلي وكبلر وغيرهما، العناصر اللازمة لتشييد هذه الفزياء الشاملة، التي عرضها في كتابه «الباديء الرياضية للفلسفة الطبيعية» الذي نشره سنة 1687. فقد قدم في هذا الكتاب صياغة واضحة للقوة من حيث هي سبب للتسارع وليس للحركة كما كان يتصور جاليلي وكبلر على نحو غامض في كتاباتهما. وأستبلل نيوتن بقانون العطالة الدائرية لدى جاليلي، قانونه الخاص للمطالة الخطية، مفترضا أن الأجسام تواصل حركتها في خط مستقيم وبسرعة منتظمة ما لم تخضع لتأثير قوة ما. وكانت المساهمة الكبرى الثانية لنبوتن هي، على وجه التأكيد، قانونه المتعلق بالجاذبية. وهو قانون أتاح له أن يفسر المدقة التقريبية لقوانين حركة الكواكب، الذي قدمه كبلر، ولقانون سقوط الأجسام لدى جاليلي. وفي المنظومة الجاليلية توحدت بجالات الأجرام السماوية والأجسام الأرضية، وكل سلسلة من الأجسام تنتقل تحت تأثير قوى معينة تبعا لقوانين الحركة التي وضعها نيوتن، وبعد الفراغ من تكوين الفيزياء النيوتنية، أصبح من الممكن تطبيقها بالتفصيل على الفلك. فقد أمكن بفضل ذلك، مثلا، معرفة تفاصيل مدار القمر، مأحوذا في الاعتبار حجمه المتناهي ودوران الأرض حول الشمس، ودورانها حول محورها، الخ. كما أصبح من الممكن أيضا القيام بأبحاث حول انحراف الكواكب كا تقول بذلك قوانين كبلر، وذلكَ بحسبان الكتلة المتناهية للشمس، والقوى القائمة بين الكواكب، الخ. لقد شغلت هذه التطورات خلفاء نيوتن خلال القرنين التاليين.

من شأن المعطيات التاريخية التي تم تقديم خطوطها العريضة هنا، أن تكون كافية المارة الى أن الثورة الكوبرنيكية لم تحصل بإلقاء قبعة أو قبعتين من أعلى صومعة بيزه Pise. ويظهر مما سبق، زيادة على ذلك، أن نظرة أصحاب النزعة الاستقرائية وأصحاب النزعة الاستقرائية وأصحاب النزعة التكذيبية الى العلم، لايتوافق أي منهما مع هذه المعطيات التاريخية، فلم تكن المفاهم الجديدة من مثل القوة، والعطالة، لتشكل خلاصة الملاحظات وتجارب أجريت بعناية، مثلما أما لم

تظهر بوصفها تكذيبات لتخمينات جسورة، ولا بوصفها استعاضة مستمرة عن تخمين جسور بآخر إن الصياغات الأولى للنظرية الجديدة، التي لم تضع مفاهيمها الجديدة إلا بصورة ناقصة، قد تمت متابعتها وتطويرها رغم ما لقيته من تكذيبات ظاهرية. وبعد أن تم ابتكار منظومة فيزيائية جديدة، من طرف علماء عديدين دفعتهم عملية بناء هذه المنظومة الى تقديم مساهماتهم في ذلك خلال قرون عديدة، بعدئذ فقط أصبحت النظرية الجديدة قادرة على أن تنافس، بنجاح، نتائج الملاحظة والتجربة في تفاصيلها، فما من نظرة الى العلم بقادرة على أن تتوافق مع هذا التاريخ العلمي من غير أن تأخذ في اعتبارها تلك العوامل.

الفصل السابع

النظريات من حيث هي بنيات

أولا: برامج البحث

1. النظريات في مجملها ينبغي أن تحير بنيات

توحى النظرة التي قدمناها في الفصل السابق عن الثورة الكوبرنيكية، إيجاء قويا، بأن نظرة كل من النزعة الاستقرائية والتكذيبية الى العلم، هي نظرة منفجرة انفجارا مفرطا. فهاتان النزعتان إذ تتركزان على العلاقة بين النظريات وبين منطرقات الملاحظة، لاتتوصلان الى إظهار التمقيد الذي يطبع أهم النظريات العلمية. فلا تركيز النزعة الاستقرائية الساذجة على اشتقاق النظريات من الملاحظة، ولا خطاطة النزعة التكذيبية المتمثلة في التخمينات والتفنيذات، لاهذا ولا ذاك بقادرين على أن يظهرا لنا، فيما يتعلق بالنظريات المقدة بالفعل وفي الواقع، أصلها التكويني وتطوراتها، وسوف يكون من الأنسب أن نعتبر النظريات مجملات مبنينة من نوع معين.

يعود أحد الأسباب الداعية الى اعتبار النظريات بنيات، الى تاريخ العلوم، فالمراسة التاريخية تظهر أن تطور أهم العلوم وما تعرفه هذه العلوم من ضروب التقدم، يكشفان عن بنية تخطفها النزعة الاستقرائية أو التكذيبية. وقد سبق أن قدم لنا برنامج تطور نظرية كوبرنيك على مدى قرن من الزمان، مثالا على ذلك. غير أن التاريخ ليس هو الحجة الوحيلة التي يتم، بناء عليها إثبات أن النظريات هي مجملات مبنية. تمة حجة أخرى، فلسفية، أعم، وهي ذات

صلة وثيقة بتبعية الملاحظة للنظرية. ونتيجة لذلك فإن المنطوقات والمفاهيم المرتبطة بها، سوف تتصف بدقة أكبر وتكون لها قيمة إخبارية أعظم، دقة وقيمة معادلتان للنظرية التي تستخدم المنطوقات لغنها. يدو لي أننا سنتفق حول القول بأن المفهوم النيوتني للكتلة، مثلاء أدق من مفهوم الديمقراطية. وأظن أن السبب في ذلك واجع إلى أن المفهوم الأول يؤدي دورا نوعيا داخل نظرية دقيقة مبنينة، وهي الميكانيكا النيوتنية. وعلى العكس من ذلك فإن النظريات التي يظهر فيها مفهوم «الديموقراطية»، تتصف، صراحة، بالابهام والغموض والتنوع. وإذا نحن سلمنا بهذا الربط بين دقة دلالة حد من الحلود أو منطوق من المنطوقات، وبين الدور الذي يلعبه داخل نظرية من النظريات، فإن الحاجة المضرورية الى نظرية مبنينة متاسكة تفرض عندئذ نفسها بصورة مباشرة.

نستطيع أن تجعل تعلق دلالة المفاهم ببنية النظرية التي تظهر هذه المفاهيم داخلها، وكذا تعلق هذه المفاهم بدقة هذه النظرية وبدرجة تماسكها، نستطيع أن نجعل ذلك باديا للعيان بوضوح أكبر أيضًا، وذلك بأن نلاحظ أن الطرق الأخرى التي يُظَنُّ أننا نعطي عبرها معنى لمفهوم ما، هي طرق محدودة. وتقوم إحدى هذه الطرق في اعتبار أن المفاهم تكتسب معناها بواسطة تعريف ها. ينبغي نبذ التعاريف من حيث هي طرق أساسية لاقامة المعني. إن المفاهم لايمكن لها أن تعرف إلا بواسطة الحدود المعبرة عن مفاهيم أحرى تكون دلالاتها معطاة. فإذا كانت دلالات هذه المفاهم الأخيرة قد حددت بواسطة تعاريف أخرى، فمن الواضم أنه سينتج عن ذلك تراجع لامتناه، اللهم إلا إذا تحددت دلالات بعض الحدود عن طريق وميلة أخرى. إن معجما من المعاجم لايكون مجديا إذا لم نكن نعرف، قبلا، معنى كلمات عديدة، فلم يكن في وسع نيوتن أن يعرف الكتلة أو القوة بحدود المفاهيم الما قبل ـــ نيوتنية. لقد كان عليه أن يتجاوز النسق المفاهيمي القديم عن طريق تطوير نسق جديد. والطريق الثاني لتحديد المفاهيم هو الذي يقوم في اعتبار أن معنى المفاهيم قد سبق تحديده بهاسطة الملاحظة، بهاسطة تعريف مشاهد أو ظاهر. وقد سبق أن تطرقنا الى الصعوبة الرئيسية التي يطرحها هذا النوع من التعريف، وذلك بصدد مفهوم «أحمر». إننا لن نتوصل الى مفهوم «الكتلة» عن طريق الملاحظة وحدها، وذلك مهما يكن الحرص الذي تلاحظ به كرات البليار Billart، والأوزان فوق النوابض، والكواكب في مداراتها، الخ، وكا لايمكن أن نعلم أحدا دلالة الكتلة، ونحن نحصر عرضنا حول حوادث كهذه، وأخشى أن أخرج عن موضوع هذا الكتاب، وأنا أعيد إلى الأذهان أن من يحاول أن يعلم شيئا لكلب بواسطة تعريف مربّي، فإن الكلب سيجيب بصورة ثابتة، بشم إصبع من يجازف بذلك. إن التأكيد بأن المفاهم تستمد معناها، جزئيا على الأقل، من الدور الذي تؤديه داخل نظرية ما، يجد ما يدعمه في التأملات التاريخية التالية.

فخلافا للأسطورة الشائعة بين عامة الناس، بينمو أن جاليلي لم بخر سوى عدد قليل من التنجارب في ميدان الميكانيكا. وهذا العدد القليل من «التجارب» هو الذي يتخذه جاليلي مرجعًا عند صياغته لنظريته في التجارب الذهنية أو تجارب الفكر. والأمر يتعلق هنا بواقعة فيها مفارقة بالنسبة الأصحاب النزعة الاختبارية الذبين يرون أن النظريات الجديدة ينبغي أن تستخرج، بهذه الكيفية أو تلك، من الوقائع، غير أن هذه الواقعة تكون مفهومة عندماً نعي بأننا لانستطيع أن نباشر التجريب الدقيق إلا إذا كنا نتوفر على نظرية قادرة على أن تزودنا بتوقعات في صورة منطوقات ملاحظة دقيقة. لقد دخل جاليلي في عملية إعداد ميكانيكا جديدة سوف يتولد عنها فيما بعد تجريب مفصل. لذلك إذن، فإننا لن نفاجاً إذا وجدنا جاليلي قد صب جهوده في تجارب ذهنية، وفي مماثلات واستعارات مجازية توضيحية، بدلا من صبيا على التجريب المفصل. يظهر لى أن تاريخ مفهوم ما، سواء كان مفهوم «العنصر الكيميائي» أو «اللرة» أو «اللاشعور» أو غيرها، يبدأ بالانبثاق في شكل غامض، ثم ينتقل الى مرحلة الايضاح التدريجي عندمًا تأخذ النظرية التي يدخل جزءًا فيها، في اكتساب الدقة وتصير أكثر تماسكا. وانبثاق مفهوم الحقل الكهربائي واحدٌ من الأمثلة القوية المتميزة على ذلك. فقد كان هذا المقهم عندما استخدمه فراداي في الثلاثينات من القرن التاسم عشر، غامضا جدا، وتمت صياغته بالاستعانة بمماثلات analogies ميكانيكية، وبالاستعمال الجازي لحدود مثل «توتر» و«استطاعة» و«قوة». وقد تحسن مفهوم الحقل تَحَسُّباً كبيرا عندما تم إثبات العلاقات بين الحقل الكهربائي وبين الكميات الأخرى الكهرطيسية، بوضوح أكبر، ولما أتى ماكسويل بمفهوم تيار الازاحة Courant de déplacement، أمكن له أن يعطى للنظرية تماسكا كبيرا، في صورة المعادلات التي تسمى بمعادلات ماكسويل، والتي تثبت بوضوح، التفاعلات بين جميم كميات الحفل الكهرطيسي. إذ ذاك اكتسب معنى «الحقل الكهربائي» في النظرية الكهرطيسية الكلاسيكية، درجة عليا من الوضوح والدقة. إذا ظفرت الحقول باستقلاليتها وألغيت ضرورة الأثير التي كانت تشكل القاعدة الميكانيكية للحقول.

اعتمدنا، حتى الآن، على سبيين لاعتبار النظريات بنيات منظمة : من جهة ما تبينه النواسة التاريخية من أن النظريات تمتلك هله الخصيصة، ومن جهة أخرى كون هله الخصيصة تشكل شرطا ضروريا لاكتساب المفاهيم دلالة دقيقة، وهناك سبب ثالث يتأتى من حاجة العلم الضرورية الى التقدم. فمن الجلي أن العلم سيتقدم على نحو أفضل إذا ما كان للنظريات بنية تحتوى مفاتيح وقواعد واضحة وضوحا كافيا، تخص نموها وتوسعها. ويتبغى لحده البنيات أن تقترح برنامجا للبحث. وذلك ما منحته المكانيكا لغيزيائي القرنين الثامن عشر والتاسع عشر : كان برنامج هذه الميكانيكا هوتفسير الوحدة التامة والمتكاملة للعلم، عن

طريق الحدود المكونة للعبارة التالية: الأنساق الميكانيكية المركبة من قوى متعددة والتي تحكمها قوانين الحركة عند نيوتن. هذا البرنامج المناسك يمكن مقارنته بعلم الاجتماع الحديث، الذي يهتم قسم كبير منه اهتماما كافيا بالمعطيات الاختبارية، من أجل استيفاء معيار علم تكذيبي جيد، وإلا فمعيار علم استقراقي جيد، ولكنه يفشل فشلا ذريعا في محاكاة نجاح الفيزياء. وعلى غرار لاكاتوس، أقترح بأن الفرق الحاسم بين النظريتين [الفيزيائية والسوسيولوجية] يقوم في المحاسك الخاص بكل منهما. فالنظريات السوسيولوجية الحديثة لم تتوصل إلى إرساء برنامج متاسك يتيح توجيه البحث في المستقبل.

2. برامج البحث عند لاكاتوس

سنخصص بقية هذا الفصل لعرض محاولة رائعة لتحليل النظريات من حيث هي بنيات، وهي محاولة إثر لاكأثوس، في كتابه «ميتودلوجيا مناهج البحث العلمي» (٢٥، وقد طور لاكاتوس هذه الأطروحة حول العلم بهدف تجاوز النزعة التزييفية البوبرية والتغلب على الاعتراضات التي وجهت إليها.

برنامج البحث عند لاكاتوس هو بنية توجه البحث المقبل بكيفية إبجابية وبكيفية ملبية أيضا. فالكشافة السلبية المحاتوب في برنامج ما تقوم في أن الفرضيات التي تشكل القاعدة التي تحمله، وتواته الصلبة، لاينبغي أن تقصى ولا أن تعدل. فهو محمى من التكذيبات بواسطة حزام واق من الفرضيات المساعدة ومن الشروط الابتدائية، الح. أما الكشافة الايجابية فتقوم في خطوط سلوك عام تشكل توجيهات لتنمية برنامج البحث. وهذه الخطوط تقوم في إكال النواة الصلبة بواسطة فرضيات إضافية تستهدف فهم ظواهر كانت معروفة من قبل، والتنبؤ بظواهر جديدة انطلاقا منها. ولكي أجنب القارىء الانقياد الى ضعف العزم على المتابعة أمام جدار المصطلحات الجديدة، فإني أسارع الى تفسير هذه المصطلحات بكلمات أو حدود قرية الى الفهم.

ان النواة الصلبة لبرنامج ماهي، قبل كل شيء، ما يتيح تحديد خصائصه الميزة بصورة أفضل وتتكون هذه النواة من بعض الفرضيات العامة جداء والتي تشكل القاعدة التي ينبغي للبرنامج أن ينمو ويتطور انطلاقا منها، وهذه بعض الأمثلة على ذلك، تتشكل النواة الصلبة في علم الفلك لدى كوبرنيك من فرضيتين وهما أن الأرض والكواكب تدور حول الشمس مستقرة وأن الأرض تدور حول محورها في مدة يوم. وفي الفيزياء النيوتنية تتشكل النواة الصلبة من قوانين الحركة ومن الجاذبية الكونية كا تصورها نيوتن. والنواة الصلبة في المادية التاريخية لدى ماركس هي فرضية أن التغير الاجتاعي يجد تفسيره في صراع الطبقات، وهذه الطبقات تتحدد طبيحها وتفاصيل الصراع بينها، في نهاية التحليل، بالبنية التحتية الاقتصادية.

تصير النواة الصلبة لبرنام ما غير قابلة للتكذيب بواسطة «القرار الميتودولوجي للشخصيات المركزية لهذا البرنامج» (22). إن أي عدم تطابق بين برنامج من برامج البحث وبين معطيات الملاحظة ينبغي أن ينسب، لا إلى الفرضيات التي تشكل نواته الأصلية، بل إلى أي جزء آخر من أجزاء البنية النظرية. وإن تشابك الفرضيات الذي يشكل هذا الجزء الآخر من البنية لهو ما يسميه لاكاتوس الحزام الواقي. وهو لايقوم فقط في فرضيات مساعدة صريحة تكمل النواة الصلبة، بل يقوم أيضا في الفرضيات الضمنية أو المتضمنة في وصف الشروط الابتدائية، وفي منطوقات الملاحظة. فالنواة الصلبة في برنام البحث لذي كوبرنيك، مثلا، هي ف حاجة الى توسيم وذلك بإضافة دوائر محيطية عديدة الى مدارات الكواكب التي هي في البداية مدارات دائرية، كما تبين هذه النواة الصلبة كذلك أن من الضروري إدخال تعديل على تقدير المسافات، التي تم قبولها، إلى ذلك الحين، بين النجوم والأرض. فإذا ما تبين أن سلوك الكواكب الملحوظ، يختلف عن ما كان يتنبأ به برنامج كوبرنيك في مرحلة من مراحل نموه وتطوره، فمن المكن إذ ذاك حماية النواة الصلبة لهذا البرنامج عن طريق تعديل النوائر الحيطية أو بإضافة أخرى. وقد تم التوصل في هذا السياق الى صياغة فرضيات أخرى، كانت في البداية ضمنية، ثم عدلت هي أيضا، وتحت حماية النواة الصلبة بتغيير النظرية الضمنية في لغة الملاحظة، وذلك حتى تحل الملاحظات التي تتم بواسطة التلسكوب محل الملاحظات بالعين الجردة مثلا. كما ثم كذلك تعديل الشروط الابتدائية بإضافة كواكب جديدة.

فالكشافة heuristique السلبية لبرنامج ما هي المطلب الذي يقضي بالحفاظ على نواة البرنامج الصلبة ثابتة غير منقوصة خلال نمو هذا البرنامج وتطوره. وكل عالم يجري تعديلا في النواة الصلبة. فإنه يختار الحروج عن برنامج البحث الذي يشتغل فيه. فقد اختار تيخو براهبه النواة الصلبة. فإنه يختار الحروج عن برنامج البحث الذي يشتغل فيه. فقد اختار تيخو براهبه الكواكب الأخرى، غير الأرض، تنور حول الشمس، وأن الشمس ذاتها تنور حول أرض مستقرة. وعندما وكز لاكاتوس على العنصر المواضعاتي الضروري داخل برنامج للبحث، وعلى ضرورة اتخاذ المشتغلين بالعلم لقرار قبول النواة الصلبة لهذا البرنامج، فإنه قد اقترب كثيرا، من موقف بوير حول منطوقات الملاحظة، الذي تناولناه في القسم الثاني من الفصل السابق. على أنه يبقى بينهما فرق جوهري: إذ بينا تتعلق القرارات، بالنسبة لبوير، بقبول المنطوقات الجزئية أنه يبقى بينهما فرق جوهري: إذ بينا تتعلق القرارات، بالنسبة لبوير، بقبول المنطوقات الكلية التي المفردة، نجد أن لاكاتوس يوسع مجالها لكي يمكن لها أن تطبق على المنطوقات الكلية التي تنكون النواة الصلبة. وإني لأشعر، تجاه إلحاح لاكاتوس على القرارات الصريحة لرجال العلم، بنفس النوع من التحفظات التي أبدينها بصدد بوير. وسوف تنم معالجة هذه المسألة بتفصيل أكر في الفصول القادمة.

إن الكشافة الايجابية التي هي واحد من مظاهر برنام البحث التي تدل المشتغلين بالعلم على ما ينبغي أن يفعلوه، هذا الكشافة أشد غموضا وأعصى على التخصيص والتمييز من الكشافة السلبية. إنها تشير الى الكيفية التي نغني بها النواة الصلبة، لكي تستطيع أن تفسر ظواهر واقعية وتننباً بها. وبعبارة لاكاتوس نفسه : «إن الكشافة الايجابية تقوم في سلسلة من القضايا المصاغة صياغة جزئية، أو من الاشارات المتعلقة بكيفية إجراء التحويلات، وبكيفية تنمية تطوير الحزام الواقعي «القابل للدحض» 153،523، فنمو برنام من برام البحث لايتم بإضافة فرضيات جديدة مساعدة وحسب، بل أيضا بتنمية تقنيات رياضية وتجريبية جيدة. فقد كان واضحا منذ البداية الأولى لبرنام كوبرنيك، أنه لكي يتم إعداد هذا البرنام ويشرع في تطبيقه على نحو مفصل، كان لابد من تقنيات رياضية محصوصة ومناسبة للتحكم في الحركات الحاصلة على أفلاك التدوير Epicycliques ومن تقنيات ممتازة لاجراء الملاحظات أنهلكية، ومن نظريات تمتازة لاجراء الملاحظات الفلكية، ومن نظريات تُكيَّفُ مع استعمال أنواع مختلفة ومتنوعة من الأدوات.

لقد أوضح لاكأتوس فكرة الكشافة الابجابية بقصة التطورات الأولى لنظرية الجاذبية عند نيوتن. فقد توصل هذا الأخير، أولا، إلى قانون المربع العكسي بالنسبة للجاذبية، أخلًا في اعتباره الحركة الاهليلجية لكوكب معين جعل مساويا لنقطة مادية متحركة، حول همس جعلت هي أيضًا مساوية لنقطة مادية مستقرة. فلكي يمكن لنظرية الجاذبية أن تطبق على الحركة الواقعية للكواكب، كان من الواضح أنه يلزم أن يخضع البرنامج لنمو أو تطوير ينطلق من هذا التموذج المثالي modèle idéal ويتجه نحو نماذج أشد اقتراباً من الواقع. غير أن هذا التطوير كان يقتضي حل مشاكل نظرية، فلم ينجز إلا بعد القيام بأعمال نظرية هامة. وقد تصدى نيوتن نفسه لهذا البرنامج المحدد، وبعبارة أخرى، كانت توجهه كِشَافَةً إبجابية، واستطاع التقدم أشواطا هائلة. بدأ بالنظر في واقعة أن كل كوكب من الكواكب التي تدور حول الشمس ينتقل تحت تأثير تجاذبه مع الشمس. تم اعتبر الحجم المتناهي للكواكب وعاملها على أنها كرات. وبعد أن حل نيوتن الاشكال الرياضي الذي طرحه هذا التغير توصل الى النظر في تعقيدات أخرى مثل دوران الكواكب حول نفسها، أو خضوعها لقوى جاذبية الكواكب الأخرى، وليس لقوى جاذبية الشمس وحدها ولما بلغ نيونن هذا المستوى من برنامج البحث، متبعا الطريق التي انفتحت له كضرورة ناجمة عن سياق العصر، انصرف اهتمامه الى التوافق بين النظرية وبين الملاحظة. وبعد أن وجد هذا التوافق مرضيا، انتقل الى دراسة حالة الكواكب غير الكروية الشكل... الح. وعلى ذات النحو الذي فرض به عليه البرنامج النظري المحتوى في الكشافة الايجابية، وجد نفسه أمام برنامج تجريبي محدد بصورة كافية. كان الأمر يتعلق بتطوير تلسكوبات أدق، ونظريات مساعدة لاستعمالها في علم الفلك. فقد كان من المطلوب، مثلا،

إيجاد تلسكربات تتيح ملاحظة انكسار الضوء داخل الغلاف الهوائي الأرضي. وقد أكد نيوس، أيضا، في صياغته الأولى لبرنامجه، أنه كان يأمل تركيب أجهزة ذات حساسية كافية لتسجيل التجاذب في مقياس المختبر (تجربة كافانديش Cavendish).

إن البرنامج المضمر في نظرية الجاذبية عند نيوتن، يتضمن خطوط اتجاه قوية لبحث نظري، ويتناول لاكاتوس أيضا حالة أخرى بشرح مطول مستعملا حججا مقنعة، وهي حالة ذرة بوهر. (١٩٥٠/١٤ ومن السمات المميزة المهمة لبراج البحث هذه، أنه لابد من مضى فترة زمنية طويلة نسبيا قبل القدرة على اختبارها، بإجراء ملاحظات مناسبة، ولا يخلو هذا من صلة بما قلته في القسم السابق، عن تشييد جاليلي لأسس الميكانيكا. في البداية يتم الاشتغال بيرنامج للبحث دون الانشغال بالتكذيبات الظاهرية التي تأتي بها الملاحظة، فلا بد من أن نترك له الفرصة لكي يحقق كل ما ينتظر منه. ونعود مرة أخرى المثورة الكوبرنيكية لنقول إنها ما كان لها أن تثبت كامل قدرتها إلا في اللحظة التي توفر فيها علمان مطابقان لها هما علم الميكانيكا وعلم الضوء. وعندما يصل تطور برنامج ما إلى نقطة يحين فيها الوقت لاخضاعه لاختبارات الملاحظة، فإن الاثباتات، وليس التكذيبات، هي التي تكتسي، حسب لاكاتوس أهمية أولى. فمن المفروض في برناج للبحث أن يؤدي، ولو بين الحين والحين، الى توقعات جديدة يتم إثباتها فيما بعد، وقد سبق أن ناقشنا كلمة «توقع» أو «تنبؤ» في القسم الأول من الفصل الخامس. ومثل هذا النجاح الباهر، قد أمكن لنظرية نيوتن أن تعرفه يوم تمكن جال Galle ؛ لأول مرة، من ملاحظة كوكّب نبتون، وعندما اكتشف كافانديش، لأول مرة، في تجربة داخل المختبر، التجاذب. فبمثل هذا النجاحات يتميز الطابع التقدمي لبرنامج من برامج البحث العلمي. وعلى عكس ذلك فإن برنامج علم الفلك البطليموسي قد فشل في التنبؤ بأي ظاهرة جديدة خلال العصر الوسيط، كله. وفي عهد نيوتن كانت نظرية بطليموس آخذة في التدهور والتفسخ.

مما سبق، نستخلص طريقتين لتقدير مزايا برنام من برام البحث العلمي، ينبغي، أولا، لبرنام للبحث أن يكون على درجة من التماسك تتيح له احتواء تحديد برنام للبحث يتم إنجازه في المستقبل. وينبغي له، ثانيا، أن يؤدي إلى اكتشاف ظواهر جديدة، على الأقل، عن طريق الصدفة. فلا بد لأي برنام للبحث، أن يستوفي هذين الشرطين لكي يستحق أن يوصف بأنه علمي. ويقترح لاكاتوس الماركسية وعلم النفس الفرويدي مثالين لبرنامجين

4 ... أمتحدم ها كلمة «إتمات» بمعن المعنى الدي استحدمتها به في المصيل السابقة مجيلا بدلك على بنائح الاحتيازات التحريبية التي ترجح كمة البطرية بدلا من الاحالة على حجح البظرية. ولاكاتوس يستحدم كلمة «خقق» Vérifications حيث أستخدم أنا كلمة «إثمات» Confirmations.

للبحث يستوفيان الشرط الأول دون الثاني، ويقترح علم الاجتماع الحديث بوصفه برنامجا للبحث رما يستوفي الشرط الثاني دون الأول.

3. المتودولوجيا داخل برنامج البحث

إذا أردنا أن نناقش الميتودولوجيا العلمية في خطاطة لاكاتوس، فإن علينا أن نناقشها انطلاقا من وجهتين مختلفتين من النظر، الأولى هي وجهة نظر العمل المنجز داخل برنامج البحث المعزول، والثانية هي وجهة نظر مزايا البرامج المتنافسة. إن العمل في إطار برنامج بحثُ معزول، يمر عبر توسيع حزامه الواقي، وتعديله، وصياغة فرضيات متنوعة. ما هي الاضافات والتعديلات التي تسمح بها ميتودولوجيا علمية جيدة، وما هي الاضافات والتعديلات التي ينبغي إلفاؤها بوصفها غير علمية ؟ لايتردد لاكاتوس في الاجابة على هذا السؤال. كل تغييرُ أو تعديل مباح بقدر ما لايكون مجرد تعديل مناسب، بالمعنى الذي ناقشنا به هذه العبارة (مناسب للواقع ac hoc) في القسم الثاني من الفصل الخامس، فالتعديلات التي تجرى على الحزام الواقي لبرنامج للبحث، والاضافات التي تلحق بها، يجب أن تخضع للاختبارات بصورة مستقلة. إن المشتغلين بالعلم مدعوون، فرادي وجماعات، إلى تنمية الحزام الواق على كافة الأوجه التي يريدونها، شرط أن نفتح التغييرات التي يحدثونها الطريق لاختبارات جديدة، وأن تتيح بذلك اكتشافات جديدة. لنعد، من أجل توضيح ذلك، الى المثال الذي سبق أن استخدمناه عدة مرات، وهو مثال نمو نظرية نيوتن، ولننظر في الوضعية التي واجهها لوفرييه، وأدامس، عندما اهمًا بالاضطرابات الحاصلة في مدار أورانوس. فقد اختار هذان العالمان تعديل الحزام الواقي لبرناج البحث الذي اشتغلا به، وذلك بافتراض أن الشروط الابتدائية غير مطابقة. وقد اكتسى الاقتراح الذي تقدما به طابعا علميا، لأنه كان من الممكن، إخضاعه للاختبار بكيفية مستقلة، وعلى هذا النحو توصلا الى اكتشاف كوكب نبتون، غير أن هناك إجابات أخرى ممكنة على الاشكال، كان يمكن لها أن تكون علمية بكيفية صادقة من وجهة نطر لاكاتوس، فقد كان بإمكان عالم ما أن يقترح إدخال تعديل على النظرية البصرية التي تحكم اشتغال أو عمل التلسكوبات المستخدمة في هذا البحث. كان بإمكان هذا التغيير أنَّ يكون علميا لو أنه أدى، مثلا، الى توقع نوع جديد من الاضطراب أو الخلل، يختبر وجوده بتجارب في مجال البصريات. وكان بإمكان أحد من العلماء الشُّكُ في إحدى فرضيات الحزام الواقي فيما يتعلق، مثلا، بانكسار الضوء داخل جو الأرض. ومثل هذا التغيير يكون مشروعا لو أنه أفسح المجال لامكانية اختبارات تجريبية من نوع جديد، يحتمل أن تقود الى اكتشاف خاصية مميزة للجو الأرضى لم تكن متوقعة.

ضربان من التغيير مُلغيّان من ميتودلوجيا لاكاتوس: ألغيت منها، أولا، الفرضيات المناسبة، والفرضيات التي لاتقبل الاختبار بكيفية مستقلة. فنحن لن نكون مصيبين، مثلا في حالة اضطرابات حركة كوكب أورانوس، لو أننا اقترحنا تفسير هذه الاضطرابات، بكون الحركة المضطربة هي الحركة الطبيعية لهذا الكوكب، ثم ألفيت، ثانيا، من تلك الميتودولوجيا أنواع التغيير التي تشكل خرقا للنواة الصلبة كا سبق أن ذكرنا. ذلك ما يحصل لعالم يقترح، من أجل محاولة تفسير مدار أورانوس، اعتبار أن قوة التجاذب بين أورانوس والشمس تخضع من أجل عبر قانون المربع العكسي: إذ ذاك يكون مثل هذا العالم قد اختار أن يضع نفسه خارج برنامج البحث النيوتني.

إن كل جزء من أجزاء مُركب نظري ما يشكل منبعا لتكذيب ظاهري. وهذه الواقعة تعطرح مشكلا جديا في وجه صاحب النزعة التكذيبية الذي يتبع منهجا صارما يقوم على التخمين والدحض، ولا يأخذ في اعتباره التفاصيل الصغيرة، فعجزه عن تعيين مكان أصل الاشكال، يؤدي، بالنسبة إليه، إلى حالة من الفوضي والعماء. ونظرة لاكاتوس الى العلم مبنية بناء يكفي لتجنب مثل هذه النتيجة. فالنظام محفوظ بفضل علم خرق النواة الصلبة للبرنام، وبفضل الكشافة الايجابية التي تصاحبه. والتغريع البارع للتخمينات داخل هذا الاطار، يقود الى التقدم، شرط أن يحالف النجاح، من حين لآخر، بعض التوقعات التي تنجم عن هذه التحبيرات واتخاذ قرار الاحتفاظ بفرضية ما أو بنبذها، يتحدد، مباشرة، بنتيجة الاحتبارات التجريبية، فالفرضيات التي تجتاز هذه الاحتبارات بنجاح، يحتفظ بها مؤتنا، والتي لاتجبازها بنجاح تقصي، حتى وإن توقف القرار أحيانا على فرضية بارعة لاحقة، قابلة للاختبار بكيفية مستقرة مستقلة. فالعلاقة بين الملاحظة وبين قرضية خاضعة للاحتبار، واضحة، نسبيا، داخل برنام المبحث، ذلك لأن النواة الصلبة والكشافة الايجابية يفيدان في تحديد لغة الملاحظة، مستقرة استقرارا كافيا.

4. مقارنة بين برامج البحث

إن يكن من الممكن للمزايا النسبية التي تمتلكها الفرضيات المتنافسة داخل برنامج للبحث، أن تحدد بكيفية مباشرة نسبيا، فإن المقارنة بين برامج البحث المتنافسة، ذات طابع إشكالي أشد. ينبغي، إجمالا، أن يتم الحكم على المزايا النسبية لبرامج البحث، تبعا للمرجة التي تتقدم بها أو تتدهور. والبرنامج المتدهور أو المتفسخ، يترك المكان للبرنامج المنافس الأكار اتصافا بالتقدم، تماما كم تراجع علم الفلك البطليموسي أمام نظرية كوبرنيك.

يطرح قبول برنامج للبحث أو رفضه صعوبة تتصل بعامل الزمن، فكم من وقت بجب أن ينقضي قبل أن نستطيع اتخاذ القرار بأن برنامجا للبحث قد تدهور تدهورا خطيرا، وبأنه عاجز عن أن يقود الى اكتشاف ظواهر جديدة ؟ يدل على ذلك قصة لاكاتوس التي قدمناها في الصفحات السابقة عن الانجراف الممكن للكواكب. ففي هذا السيناريو الذي يمكي قصة التطور الحاصل داخل علم الفلك النيوتني، لايوجد شيء يسمع بالتأكيد بأننا لم نكن على عنية خطوة كبرى الى الأمام. ومن الأمثلة التاريخية الأصيلة على ذلك، أنه قد مضى أكثر من ستين عاما قبل أن يدرك علماء الفلك أن تنبؤ كوبرئيك المتعلق بيروج الزهرة كان مصحيحا، وأنه قد مضت عدة قرون قبل إثبات توقعه القائل بأن النجوم الثوابت لابد أن تكشف عن انحراف أو اختلاف في المنظر poradoxe في المنظر بل انعدام اليقين الذي يخم على ما قد تسفر عنه محاولات مقبلة لتطوير برنامج ما وتنميته واختباره، فإننا لانستطيع أبدا أن نقول إنه قد تدهور تدهورا تاما. ومن ثم يبقى من الممكن، دائما، أن يقود تعديل بارع خزامه ناواقي، الى اكتشاف عجيب، يزرع في البرنامج الذي اعتبر متدهورا حياة جديدة، ويضعه في المور التقدم.

يمدنا تاريخ نظريات الكهرباء بمثال على التغييرات السعيدة، التي ألحقت ببرامج بحث متنافسة. كان أحد هذه البرامج، الذي سأسميه نظرية التأثير عن بعد، يعتبر الكهرباء كأنها سائل من Xwa يتكون من جزئيات من نوع معين، تستقر داخل الأجسام المشحونة بالكهرباء، ويتدفق عبر دوائر أو دارات Carcunt كهربائية. فقد كان يفترض بأن عناصر كهربائية منفصلة تتبادل التأثير بعضها في بعض، آنيا، وعن بعد، عبر المكان الفارغ أو الحلايه، بقوة تتوقف على المسافة الفاصلة بينها، وعلى حركتها. والبرنامج الآخر هو نظرية الحقل التي صاغها فراداي، والقائلة بأن الظواهر الكهربائية، يمكن أن تفسر بالتأثيرات التي تنتج داخل الوسط المحيط بالأجسام المكهربة وبالدوائر الكهربائية بدلا من أن تفسر بسلوك مادة حاضرة فيها. وقبل النجام الذي حققه فراداي، كانت نظرية التأثير عن بعد هي التي فتحت باب التقدم. لقد أدت هذه النظرية الى اكتشاف أن بوسعنا أن نختزن الكهرباء في قارورة لَيْـَـّــ Bouteille de layde ، كما أدت الى اكتشاف القانون الذي صاغه كافنديش، وهو قانون التجاذب أو التنافر بين الأجسام المشحونة بشحنات كهربية، تبعال لمربع مقلوب المسافة. على أنه كان لابد لنظرية الحقول أن تظهر أرق من نظرية التأثير عن بعد، وذلك بعد اكتشاف فراداي للتحريض أو الحث الكهرطيسي، وبعد اختراعه للمحرك الكهربائي، والدينامو dvnumo ، والمحول Transformateur ، خلال الثلاثينات من القرن التأسع عشر. وقد عرفت نظرية المجالات، بعد ذلك ببعض عشرات من السنين، ضروبا أغرب من النجاح، عندما أتى

مرة بفكرة موجات الراديو، التي تنبأ بها برنامج فراداي. إلا أن نظرية التأثير عن بعد لم تكن، مع ذلك، قد قالت كلمتها الأخيرة. ذلك لأن البرنامج الذي حددته هذه النظرية هو الذي انبقت منه فكرة الالكترون. فقد تم التنبؤ به بصورة غامضة، من طرف أحد المنظرين لفكرة التأثير عن بعد وهو فيبر W.Weber في النصف الأول من القرن التاسع عشر، ثم توقعه، بصورة أدق، لورنتز H.A.Lorotz عام 1892، وتم، في نهاية المطاف، الكشف عنه، بصورة تجريبة، من طرف طومسن Thomson. د. وعلماء آخرون غيو خلال هذا العقد الأخير من القرن التاسع عشر. فلو كان قد تم التنخلي عن نظرية التأثير عن بعد في وقت مبكر من هذا القرن بسبب ما جلبه برنامج الحقل الكهرطيسي معه من تقدم أرق، لو أن ذلك كان قد حصل الأدى الى إضعاف تطور النظرية الكهرطيسية الكلاسيكية الى حد كبير. إن التأثير المبادل، بصورة عرضية، بين هذين البرنامجين، وكذا كون النظرية الكهرطيسية قد انبثقت في صورة تصالح بين هذين البرنامجين، وكذا كون النظرية الكهرطيسية قد انبثقت في صورة هذين الأمرين ليجعلاننا ندرك بأن برامج البحث لا تتمتع بدرجة الاستقلال الكبيرة التي توحي بها نظرية لا كاتوس.

ألا يمكننا إذن، من وجهة نظر لاكاتوس، أن نصرح، دون الاستناد على حجج، بأن يرناجا للبحث «أفضل» من برامج البحث الأعرى المنافسة له. ولاكاتوس نفسه يسلم بأنه لايمكن الحكم على ما يتصف به برنامجان للبحث من مزايا، إلا «بعد أن تفصلنا عنهما مسافة زمنية». ولا كان لاكاتوس لم يستطع أن يقترح علينا معيارا دقيقا وعددا لاقصاء برنامج من برامج البحث المتهاسكة، أو للاختيار بين برنامجين للبحث متنافسين، فإننا ربما استهالنا القول مع فاير باند Feyerbend ، إن ميتودولوجيا لاكاتوس إنما هي «زيئة لفظية، كأنها ذاكرة الأزمنة الممتازة حيث كان لايزال من الممكن النهوض بمشروع معقد وكارثي، في الغالب، مثل العلم، وذلك بالركون الى عدد قليل من القواعد البسيطة و «المعقولة»». 320.391.

القصل الثامن

النظريات بوصفها بنيات

ثانيا: نماذج كوهن

1. ملاحظات عهيدية

ثمة طريقة ثانية لادراك نظرية علمية ما بوصفها بنية معقدة، وهي طريقة قيل عنها الكثير في السنوات الأحيرة، وأقصد هنا أطروحات توماس كوهن التي ظهرت صيغتها الأولى في كتابه بنية الثورات العلمية، المنشور عام 1692 133.

بدأ كوهن حياته الجامعية فيزيائيا قبل أن يكرس اهتامه لتاريخ العلوم، وقد تبين له، حينقذ، أن أحكامه المسبقة حول طبيعة العلم تتطاير وتتلاشى. لقد وعى بأن مختلف النظرات الى العلم، سواء منها الاستقرائية والتكذيبية، لاتحتمل مواجهة التحليل التاريخي، عندئذ بسط كوهن نظريته الخاصة في العلم من أجل النوافق على نحو أفضل مع الوضعية التاريخية التي واجهته. وتقيم إحدى النقاط التي تشكل أحد مقاتيح نظريته، في التركيز على الطابع الثوري للتقدم العلمي. والثورة هنا تدل على التخلي عن بنية نظرية وإحلال بنية نظرية جديدة مناقضة لها، محلها.

وتتميز نظرية كوهن أيضا، بالأهمية التي توليها للخصائص السوسيولوجية المميزة للجماعات العلمية.

بين مقاربة لاكاتوس وكوهن نقاط مشتركة كثيرة. إنهما، بصورة خاصة، يشترطان في تصوراتهما الفلسفية أن تكون صادرة عن نقد مؤسس على تاريخ العلوم. وجهة نظر كوهن

سابقة على ميتودولوجيا برامج البحث التي قدمها لاكانوس، ولعله من الصواب القول بأن لاكانوس قد كيف بعض النتائج التي توصل إليها كوهن، ووفقها مع أغراضه الخاصة. وإذا كانت وجهة نظر كرهن، فذلك لأنها كانت وجهة نظر كرهن، فذلك لأنها بكيفية تمثل أحسن تمثيل قمة تطور النزعة التكذيبية البوبرية التي استجاب لاكانوس لندائها بكيفية مباشق، وحاول أن يتجاوز حدودها. ويقوم الغرق بين وجهة نظر كوهن من جهة وبين وجهتي نظر يوير ولاكانوس من جهة أخرى، في الأهمية التي يوليها الأول للعوامل الاجتاعية. سأرجيء نقديم «النزعة النسبية» لدى كوهن، ونقدها الى ما بعد، وسأقتصر في هذا الفصل على عرض أطروحات كوهن.

يإمكاننا أن نحتصر تصور كوهن أو نظرته الى الكيفية التي يتقدم بها علم من العلوم، في عملية لانهاية لها وهي : ما قبل ـ العلم ـ علم سوي ـ أزمة ـ ثورة ـ علم سوي جديد ـ أزمة جديدة.

ينتهي ما يسبق تشكل علم ما من نشاط غير منظم ومتعدد الأشكال، إلى اكتساب بنية واتخاذ وجهة محددة، عندما يتم تبني نموذج علمي ما من طرف جماعة علمية ما. والنموذج المعلمي يكون مصنوعا من فرضيات نظرية عامة، ومن قوانين وتقنيات ضرورية لتطبيق هذا التموذج، يتبناها أعضاء جماعة علمية معينة. إن أولئك الذين يضعون أنفسهم داخل تموذج علمي معين، وليكن الميكانيكا النيوتنية أو البصريات التموجية، أو الكيمياء التحليلية، إن هؤلاء يمارسون ما يسميه كوهن العلم السوي Science normale. والمشتغلون بالعلم السوى يقومون بصياغة النموذج العلمى وتوسيعه بغاية تبيان سلوك بعض عناصر العالم المناسبة التي تم الكشف عنها عبر نتائج التجرية، ودمجها في وحدة متكاملة. وهم، لامحالة، يلقون في سبيل ذلك، صعوبات، ويواجهون تكذيبات ظاهرية. وإذا لم يتوصلوا الى التغلب على تلك الصعوبات، فإن حالة أزمة تنشأ وتنمو. وتجد الأزمة حلها عندما ينبثق نموذج علمي جديد كل الجدة، ويحظى بالقبول من طرف عدد متزايد من رجال العلم، الى أن يتم في النهاية التخلي عن النموذج العلمي الأصلي الذي كان مصدر الاشكال. وينجم عن ذلك تغير غير متصل. وهذا التغير هو الذي يشكل ثورة علمية. منذ ذاك يصير الموذج العلمي الجديد، الواعد، والذي لم تثقل، في الظاهر، كاهله صعوبات أو عقبات كأداء، يصير هذا النموذج منذئذ مرشدا وهاديا للنشاط العلمي السوي الجديد، إلى أن تعترضه هو أيضا صعوبات تتولد عنها أزمة تفتح السبيل لثورة علمية جديدة.

والآن لندرس، بعد هذا الملخص الذي قدمناه فتحا للشهية، مختلف العناصر المكونة لخطاطة كوهن، بتفصيل أكثر.

2. النماذج والعلم السوي

يسترشد العلم الناضج بنموذج علمي وحيد (٥) والتموذج العلمي يجدد معيار النشاط المشروع داخل الميدان العلمي الذي يحكمه. إنه يقوم بتنسيق وتوجيه أعمال المشتغلين بالعلم السوي الذي يعمل على «حل الألغاز» داخل المجال العلمي الخاص به. وحسب رأي كوهن، فإن وجود تموذج علمي قادر على دعم أو تأصيل علم سوي ما، هو الخاصية المميزة للعلم من اللاعلم. فالميكانيكا النيوتنية، والبصريات التموجية، والكهرطيسية الكلاسيكية، شكلت كلها، وربما لاتزال تشكل، نماذج علمية : فهي، إذن، تشكل جزءا من العلم. أما علم الاجتماع الحديث فإن قسماً كبراً منه يفتقر الى النماذج العلمية، ومن ثم لايستطيع أن يق

إن من طبيعة نموذج ما، كما سيتضح فيما بعد، أن يقاوم محاولة إخضاعه لتعريف محدد. ومع ذلك، فإن من الممكن أن نصف بعض المكونات النوعية التي تساهم في تركيب غوذج مناً. ونجد من بين هذه المكونات، القوانين والفرضيات النظرية الصريحة المشابهة لمكونات النواة الأصلية لبرنامج من برامج البحث لدى لاكاتوس. ومن ثم فقوانين الحركة عند نيوتن تشكل جزءا من الفوذج النيوتني، وتشكل معادلات ماكسويل جزءا من التموذج المكون للنظرية الكهرطيسية الكلاسيكية. وتشتمل الفاذج أيضا على وسائل من نمط موحد. لتطبيق القوانين الأساسية، على عند كبير من الأوضاع المتنوعة. فالتموذج النيوتني، مثلا، يتضمن مناهج لتطبيق قوانين نيوتن على حركات الكواكب، وعلى النواسات penduls على اصطدام كرات البيار، اغ. كما أن أدوات التجريب وتقنياته اللازمة لتطبيق قوانين التموذج على العالم الواقعي، تشكل، كذلك، جزءا من النموذج. فتطبيق النموذج النيوتني في علم الفلك، يدخل فيه استعمال بعض أنواع التلسكوبات والتقنيات التي تمكن من تشغيلها، وتقنيات أخرى متنوعة لتصحيح المعطيات التي يتم تحصيلها بهذه الوسيلة. وتتركب النماذج كذلك من بعض المبادىء الميتافيزيقية العامة، جدا، والتي توجه العمل العلمي داخل نموذج علمي معين. فلقد ظل التموذج النيوتني طوال القرن التاسع عشر، محكوما بفرضية مشابهة للفرضية التالية: «ينبغي أنَّ يتم تفسير العالم الفيزيائي في كليته من حيث هو نسق أو منظومة ميكانيكية، تتحركُ بفعل تَأثير مختلف القوى التي تستجيب لمستلزمات قوانين الحركة عند نيوتن». وكان

^{5 ...} إعترف كوهن مند تأليفه لكتابه بنية الثورات العلمية، بأنه استعمال كلمة «غوش» paradigme يعنى عامض، وي النبيه الذي أصافه لطبعة 1970 من هذا الكتاب، من بين معنى واسع غذه الكلمة أحد مند ذلك الحين يسعيه matrice وي النبيه الذي أصافه لطبعة المواركة المامية ومعنى ضيق يرادف معنى «المالكة disciplinaire. وسأستعر في استعمال كلمة عودج ويراد جرم) عماها الواسع، محيلا، بدلك، على ما أسماه كوهن قالب المؤد الدواسية العلمية على عداد مدلك، على ما أسماه كوهن قالب المؤد الدواسية العلمية paradigme معيلا، بدلك، على ما أسماه كوهن قالب المؤد الدواسية العلمية paradigme.

البرنامج المديكارتي في القرن السابع عشر يتضمن مبدأ يتم التأكيد، بموجبه، على أنه «لايوجد خلاء، وأن العالم الفيزيائي، عبارة عن ساعة كبيرة مركبة من دواليب مسننة. تتخذ جميع القوى، داخلها، شكل دفعة». وأخيرا، تشتمل جميع الفاذج على تعليمات منهجية عامة كهذه: «إجتهد في جعل نموذجك مطابقا للطبيعة» أو «إذا فشلت في مطابقة نموذجك مع الطبيعة، فعليك أن تأخذ هذا الفشل مأخذ الجد البالغ».

إن العلم السوي يسعى، جاهدا، نحو صياغة تفاصيل جديدة، بقصد تحسين مدى تطابقه مع الطبيعة. وكل نموذج يظل، على الدوام، غير دقيق، وقايلا للتوسع بدرجة تكفى لترك الباب مفتوحا أمام العديد من الأعمال التي من هذا النوع (م) يصف كوهن العلم السوي بأنه نشاط يقوم في حل ألغاز، عملا بقواعد يمليها نموذج علمى معين. وهذه الألغاز السوي بأنه نشاط يقوم في حل ألغاز، عملا بقواعد يمليها نموذج علمى معين. وهذه الألغاز النظرية داخل التوذج تلد تكون ذات طبيعة نظرية وتجريبية على حد سواء. ومن أمثلة الألغاز النظرية داخل التوذج وتتبح تطوير موضيات من أجل جعل قوانين الحركة عند نيوتن قابلة لأن تطبق على ديناميكا السوائل. ونجد من بين الألغاز التجريبية، تحسين دقة الملاحظات التي تتم بواسطة التسكوبات، وتطوير تقنيات تجريبية قادرة على توفير قياسات موثوقة، لثابت الجاذبية. إن على رجال العلم السوي، أن يفترضوا، بأن نموذجا من النماذج العلمية يمدهم بوسيلة لحل الألغاز التي تطرح داخله. وإذا فشلوا في حل لغز من هذه الألغاز، فإن ذلك يعتبر فشلا للمشتغل بالعلم أكثر مما يعد ضعفا في النموذج، ويعترف كوهن بأن جميع الماذج العلمية، تحتبر حالات شاذة، الخالات الشاذة (مثلا كحال نظرية كوبرنيك فيما يتعلق بالحجم الظاهري للزهرة، وحال نظرية نيوتن مع مدار عطارد)، وينبذ كل أشكال النزعة التكذيبية.

ليس للمشتغل بالعلم السوي، أن يتخذ موقفا نقديا تجاه المحوذج الذي يشتغل داخله، فبذلك وحده يستطيع أن يركز جهوده في صياغة تفاصيل المحرذج، وأن يتجز العمل المتخصص في أعلى صوره، واللازم لوضع الطبيعة على محك الاختبار بصورة عميقة. وغياب الحلاقات حول الأسس هو ما يميز العلم السوي عن النشاط غير المنظم، المتمى لما قبل العلم غير الناضع. وهذا الأحرر يتميز، في رأي كوهن، بحالة عدم الاتفاق حول الأسس، الى درجة يستحيل معها النزول من هذه المبادىء الى مستوى العمل المتخصص والمصل. فهنالك، على وجه التقريب، من النظريات بقدر ما هنالك من العلماء في نفس المجال العلمي، وكل عالم ملزم بأن ينطلق من الصفر، وأن يقدم تبريرا لمقاربته الحاصة. ويقترح 6 ساطر نكرة لاكترس عن الكتانة الإيابية، نهى أدق،

كوهن، مثالا لذلك، علم البصريات قبل نيوتن. فلم يكن هناك أي اتفاق، في هذا المجال، ولم تظهر أي نظرية مفصلة مقبولة بصفة عامة، قبل قيام نيوتن بصياغة نظريته الحُبيّيية، والدفاع عنها. أما المنظرون الخصوم المنتمون لمرحلة ما قبل ــ العلم، فإنهم لم يكونوا متحالفين فيما يتعلق بالفرضيات النظرية الأساسية، وحسب، بل كانوا، كذلك، متحالفين حول النظرية، التي تدخل في مجالها هذه الظاهرة الملاحظة أو تلك. ونظرا لكون كوهن يعترف باللور الذي يقوم به نموذج ما في إرشاد البحث وإنارة سبيل تأويل الظواهر الملاحظة، فإنه يدع، في موقفه هذا، الكثير عما وصفته، في الفصل الثالث، من تعلق الملاحظة بالنظرية وتوقفها علها.

ويلح كوهن على كون التموذج يدل على أكثر ثما يمكن التعبير عنه صراحة في شكل قواعد وتوجيهات. إنه يستدعى قول ما قاله فتجنشتين عن فكرة «اللعب»، في سبيل توضيح بعض أوجه التموذج التي يذكرها. يبين فتجنشتين أنه لايمكن التصريح بالشروط الضرورية والكافية لكي يكون نشاط ما لعبا. وعندما تحاول ذلك فإننا نحصل، بصورة ثابتة، على نشاط يطابق تعريف اللعب، ولكننا لانريد أن نعده كذلك، أو على نشاط يستبعده تعريف اللعب، ولكننا نريده لعبا. يرى كوهن أن نفس الشيء يصدق على النماذج. فعندما نحاول إيجاد خاصية دقيقة صريحة مميزة لتموذج ما في العلم الماضي أو في العلم الحاضر، فإننا نجد دائما، عنصرا من العناصر الواقعة داخل النموذج يخرق تلك الخاصية المميزة. غير أن كوهن يؤكد أن هذه الحالة لاتجعل مفهوم النموذج أسوأ تماما، كما أن وضعية مماثلة فيما يخص «اللعب» لاتقوض الاستعمال المشروع لمفهوم اللعب. وحتى في حالة غياب خاصية مميزة، بصورة تامة وصريحة، فإن كل مشتغل بالعلم يكتسب معرفته بواسطة تكوينه العلمي. وإذا دأب أحد متعاطى العلم على حل مشاكل من نمط موحد، وعلى إجراء تجارب من نمط موحد، ومارس، على وجه الاحتمال، البحث العلمي على يد من سبق أن كان ممارسا عنَّكا للعلم داخل نموذج معطى، فإنه سيألف مناهج هذا النموذج، وتقنياته، وأنماطه الموحدة، إنه لايستطيع أن يقدم بيانا صريحا حول المناهج والخبرات العملية التي اكتسبها، مثلما لايستطيع نجار متعلم أن يصف وصفا تاما ما هو أعلى مما لديه من خبرة أو مهارة عملية. فالقسط الأكبر من معرفة المشتغل بالعلم السوي. يكون مُقَلِّراً، بالمعنى الذي شرحه ميخائيل بولاني ١٩٥١.

ومن يمثل العلم السوي تمثيلا نموذجا، لن يكون، بسبب ما يتلقاه من تكوين يستلزمه النشاط العلمي الفعال، واعيا بالخوذج الذي يشتغل داخله، ولن يستطيع صياغة اطبيعته على وجه الضبط. على أن ذلك الاعني أن رجل العلم، لن يكون قادرا على صياغة الافتراضات المتضمنة في نموذجه العلمي، إذا ما دعت الضرورة إلى ذلك. تلك الضرورة التي تتولد عندما يكون نموذج علمي ما مهددا من قبل نموذج علمي آخر منافس له. في مثل هذه الظروف

يكون من الضروري القيام بمحاولة توضيح القوانين العامة، والمبادىء الميتافيزيقية والمنهجية، الحي يشتمل عليها نموذج علمي ما، وهو توضيح من شأنه أن يحمي هذا التموذج من خطر الحلول البديلة التي ينادي بها التموذج الجديد المنافس له. وسنرى في القسم التالي ما يقوله كوهن عن المشاكل التي يمكن أن تعترض نموذجا ما، وعن الكيفية التي يستعاض بها بنموذج منافس.

الأزمة والثورة

يعمل المشتغل بالعلم، بكامل الطمأنينة، داخل المجال الذي يحدده جيدا نموذج علمي معين، يضع بين يديه سلسلة من المشاكل المحلدة جيدا، كا يقدم له مناهج يعلم، بوثوق تام، أنها تقود الى الحل. وإذا ما عَنْ لهذا العالم أن يعد التموذج مسؤولا عن جميع ضروب الفشل التي يمنى بها في حل مشكل ما، فإنه سوف يتهم بما يتهم به النجار الذي ينحى باللائمة على أدواته. إلا أن الفشل يبقى، مع ذلك، قائما، وربما يكون من الخطورة بحيث يزج بالتموذج في أزمة حادة، وقد يقود هذا الفشل الى إقصاء هذا التموذج وإحلال آخر مناقض له محله.

إن وجود ألغاز لم تحل داخل نموذج ماء لايشكل، وحده أزمة. ويعترف كوهن بأن المهاذج لا تتيح أبدا تجب كل الصعاب. فهناك حالات شاذة أو استئناءات تظهر بصورة لاعيد عنها. وهذه الصعاب والشواذ لا تنمو نموا من شأنه أن يقوض الفقة في النوذج، إلا إذا توفرت بعض الشروط الحاصة. إن حالة شاذة ما تكون خطيرة، على نمو خاص، عندما تمس أم أسس النموذج أو قاعدته الأساسية، وعندما تقاوم الهجمات التي يشنها، في إصرار وعناده أقعلم السوي الذين يسعون إلى القضاء عليها. يورد كوهن، مثالا على ذلك: المشاكل المتعلقة بالأثير، ومحركة الأرض بالنسبة الى الأثير، في النظرية الكهرطيسية لدى ماكسويل، في نهاية القرن التاسع عشر. وهناك مثال آخر أقل اصطباغا بصبغة التخصص، وهو المشاكل التي طرحتها المذّبات في وجه الكوسموس الأرسطي المنظم والمعنيء والمؤلف من كرات بلورية موصولة بعضها ببعض. وتعد الحالات الشاذة أيضا خطيرة، إذا ما تعلقت بضرورة اجتماعة مندما انشغل الفلكيون بإصلاح التقويم السنوي، في عصر كوبرنيك. كما أن الملة التي عندما انشغل الفلكيون بإصلاح التقويم السنوي، في عصر كوبرنيك. كما أن الملة التي تستعرقها عاولات الشاذة الخطيرة عامل إضافي يعجل بحصول الأزمة.

إِن تَحليل الحَصائص المُميزة لحقية أزمة من الأزمات، يتطلب، في نظر كوهن، تدخل كفاءة عالم النفس والمؤرخ على حد سواء. وعندما تصل الحالات الشاذة الى حد طرح مشاكل جدية أمام الفوذج، فإننا نكون حينتا، أمام بداية حقبة «غياب الطمأنينة لدى المشتغلين بالعلم» (102:65، فتصير محاولات حل المشكل راديكالية أكار فأكار، وتفقد القواعد التي يمليها المحوزج صرامتها، على نحو تدريجي، ويباشر رجال العلم السوي مناظرات فلسفية ومينافيزيقية، ويحاولون الدفاع، بحجم فلسفية، عن ابتكاراتهم الجديدة، التي يكون موقعها ووضعها مشكوكا فيه، من وجهة نظر المحوزج، ويصل الأمر بالمشتغلين بالعلم الى حد التعير، علانية، عن عدم اتفاقهم مع المحوزج، وعن الحرج الذي يشعرون به نحوه. وفي هذا الصدد يورد كوهن تصريحا لفولفجانج باولي Wolfgang Pauli حول ما تراقى له أزمة متوايدة الخطورة في الغيزياء حوالي 1924. فقد أسرًابولي، في حنق شديد، الى صديق له قائلا: «إن الغيزياء توجد من جديد، في هذه اللحظة، في حالة غموض رهيب. وعلى كل حال، إن الأمر بالنسبة في صعب جدا، وأود أن أكون ممثلا سينائيا أو أي شيء من هذا القبيل، فلا أحود أسمى أبدا، شيئا عن الفيزياء» (ود أن أكون ممثلا سينائيا أو أي شيء من هذا القبيل، فلا أحود أسمى أبدا، شيئا عن الفيزياء» (123:65). وبعد أن يتم إضعاف نموذج ما، ويفقد كل اعتبار الى درجة أن أنصاره لايعودون ينقون فيه، آنئذ يكون الوقت قد حان خدوث ثورة علمية.

تزداد الأزمة خطورة واستفحالا عندما يظهر، في الساحة، نموذج منافس، يقول كوهن: «يظهر، بصورة مفاجعة، وفي غسق الليل، أحيانا، نموذج جديد، أو إشارة تتيح صياغته في المستقبل. يظهر ذلك فجأة في فكر رجل من رجال العلم، يغور في الأرض غورا عميقا» (13065). ويكون التموذج الجديد مختلفا، جدا، عن التموذج القديم، ومناقضا له وتكون الانحتلافات الجذرية بينهما من طبيعة متنوعة.

يرى كل نموذج العالم مكونا من أشياء مختلفة. فقد كان النموذج الأرسطي يرى الكون مقسما الى عالمين متايزين، عالم ما فوق القمر، وهو عالم الايعتريه الفساد ولا يصيبه التغير، وعالم الأرض أو عالم ما تحت فلك القمر، وهو عالم التغير والفساد، وكانت التماذج اللاحقة، بعد تموذج أرسطو، ترى الكون مؤلفا من نفس الأنواع من الجواهر المادية. وكانت الكيمياء قبل الافوازييه، تعلن أن العالم يحتوى مادة تسمى الفلوجيستيق Phlogistique تنتج عن احتراق المادة. وقد أنكر التموذج الجديد الذي أتى به الافوازييه وجود الفلوجيستيق، وأكد، على حكس ذلك، أن غاز الأكسجين موجود فعلا، ويقوم بدور غالف تماما، في عملية الاحتراق، وكانت النظرية الكهرطيسية لماكسويل تتضمن فكرة وجود أثير بمالاً الفضاء الكوني كله، وهي الفكرة التي ألفاها اينشتين عندما قام بإعادة صباغة جلرية لهذه النظرية.

تنظر النماذج المتنافسة في أنواع مختلفة من المسائل، ويرى كل نموذج أن نوعا معيا من هذه المسائل هو المشروع أو الأحق بالنظر. فالمسائل المتعلقة بوزن الفلوجستيق كانت جوهرية بالنسبة لمنظري فكرة هذه المادة، ومجردة من المعنى بالنسبة لمنظري فكرة هذه المادة، ومجردة من المعنى بالنسبة لمنظري فكرة هذه المادة، ومجردة من المعنى بالنسبة لمنظري فكرة هذه المادة،

بكتل الكواكب أساسية عند اليوتنيين، وزندقة عند الأرسطيين. وقد ألغى ايتشتين مشكلة سرعة الضوء بالنسبة الى الأثير، وهي المشكلة التي كان لها معنى عميق عند الفيزيائيين السابقين لانشتين. فالتماذج إذن ثير مسائل مختلفة وتولد معايير مختلفة ومتناقضة. فقد كان النيوتنيون يجيزون الحديث عن التأثير عن بعد، دون أن يجدوا لذلك تفسيرا، بينا كان الديكارتيون يستبعلون ذلك باعتباره ميتافيزيقيا، بل وغيبيا، والحركة بدون علة (عرك) كانت تعد شيئا لامعقولا عند أرسطو، وتشكل عند نيوتن إحدى الأوليات الأسامية. وإذا كان التحول المتبادل للعناصر من بعضها الى بعض يحتل مكانة هامة في الفيزياء النووية الحديثة (كا تائسأن في سيمياء العصور الوسطى)، فإن هذا التحول يسير في اتجاه مضاد تماما للأهداف التي رسمها البرنامج الذي قدمه دالتون Dalton. وكثير من الحوادث التي تصفها الفيزياء للماصرة يشوبها نوع من عدم التعين أو اللاحتمية، وهو شيء لم بكن له مكان في برنامج نيوتن.

إن التموذج الذي يعمل داخله أحد المشتغلين بالعلم، هو الذي يحدد الكيفية التي يرى بها مظهرا خاصا من مظاهر العالم. وبيين كوهن أن في وسعنا القول إن أنصار المحاذج المتنافسة «يعيشون داخل عوالم مختلفة». ويدلي على ذلك بحجة كون التغيرات التي تحدث في السماوات لم يبدأ الفلكيون الغربيون في ملاحظتها وتسجيلها ومناقشتها إلا بعد نشر نظرية كوبرنيك. أما قبل ذلك. فالتموذج الأرسطي كان يقرر أنه لا يمكن لأي تغير أن يحدث في عالم ما فوق القمر، وأنه، فتيجة لذلك، لم يحصل أن لوحظ أي تغير في هذه المنطقة من الكون. وقد تم إبعاد ما كشف عنه من تغيرات في هذه المنطقة، باعتبار أن ذلك راجع الى اضطرابات في الأجواء العليا للأرض، وثمة أمثلة أخرى أوردها كوهن، ومؤلفون آخرون قريون منه، سبقت الاشارة إليها في الفصل النالث.

يرى كوهن أن نقل العلماء لمايعتهم من نموذج الى آخر مناقض له، يشبه التغيير الحاصل في إدراك الصيغة (الجيشطلت) أو «الانتقال من دين الى دين آخر». فلا وجود لحجة منطقية خالصة تثبت تفوق نموذج على آخر، فترغم، بذلك، أحد المشتغلين بالعلم من ذوي النزعة العقلانية، على القفز من هذا النموذج الى ذلك، ويعود أحد أسباب هذه الاستحالة الى تدخل عناصر شديدة الاختلاف في حكم أحد رجال العلم على مزايا نظرية علمية ما. فقراره يتوقف على الأولوية التي يعطيها لختلف العوامل المتمثلة في : البساطة، والحاجة الاجتماعية الملحة، والقدرة على حل نوع خاص من المشاكل، الح. وهكذا يمكن لعالم أن ينجذب نحو نظرية كورنيك بسبب بساطة بعض خصائصها الرياضية المميزة لها. وقد يجد فيها عالم آخر إمكانية لاصلاح التقويم الميلادي. وقد يتردد عالم ثالث في قبول نظرية كويرنيك، الكونه يهتم

بالميكانيكا الأرضية، وبعلم أن تلك النظرية تطرح مشاكل عند محاولة تطبيقها في مستوى هذه الميكانيكا. وبوسع عالم رابع أن يبعد النظام الفلكي الكوبرنيكي لأسباب دينية.

والسبب الثاني الذي يلغي وجود برهان يفرضه المنطق لاثبات تفوق نمونج آخر، عائد للى كون أنصار النماذج المتنافسة، يلتزمون بمجموعات مختلفة من المعايير والمبادىء المتافيزيقية، الح، فإذا حكم على النموذج (أ) وفقا لمعايير خاصة، فإنه قد يظهر أرق من النموذج (ب)، ولكن هذا التقدير قد يتقلب إذا ما اتخلت معايير النموذج (ب) مقدمات. إن نتيجة استدلال ما لاتفرض نفسها إلا إذا قبلنا مقدماته. وأنصار النماذج المتنافسة لايقبلون المقدمات التي ينطلق منها أنصار العرف الآخر، وبالتالي فهم، بالضرورة، لن يقتنعوا بحججهم، لأسباب، كهذه، يقارن كوهن النورات العلمية بالثورات السياسية. فما دام «أن الثورات السياسية ترمي المنتغير المؤسسات السياسية بذات الأسباب التي تمنعها هذه المؤسسات ذاتها». «فإن أي استثناف للحكم السياسي مآله الفشل» (130،13). وعلى ذات النحو يتبين أن «الاحتيار بين الأنماط المتناقضة لحياة الجماعة العلمية»، وما من حجة المخاذج المتنافسة، هو اختيار بين الأنماط المتناقضة لحياة الجماعة العلمية»، وما من حجة على أن هذا لايمني أن الحجج لاتدخل ضمن الموامل البالغة الأهمية، التي تؤثر في قرارات على أن هذا لايمني أن الحجج لاتدخل ضمن الموامل البالغة الأهمية، التي تؤثر في قرارات على مستوى الوقائع، في تغيير العلماء للناذج المشتغلين بالعلم. فنوع الموامل التي تساهم، على مستوى الوقائع، في تغيير العلماء للناذج المغمية، هو، في نظر كوهن، موضوع بحث سيكولوجي وسوميولوجي.

ثمة حزمة متشابكة من الأسباب تفسر لماذا يدخل نموذج علمي ما في تنافس أو مزاحمة مع نموذج علمي آخر، وليس هناك حجة منطقية قاطعة تملى على المشتغل بالعلم أن يتخلى عن نموذج لصالح نموذج آخر، ولا يوجد معبار وحيد يدل المشتغل بالعلم على كيفية الحكم على مزايا أو وعود نموذج علمي ما؟ هلا علاؤة على أن أنصار البرامج المتنافسة يلتزمون بمجموعات مختلفة من المعاير، بل إنهم ينظرون الى العالم على أثماء مختلفة، ويصفونه بلغات مختلفة. وتستهدف المناقشات وتبادل الحجج بين أنصار الماذج المتنافسة، الاقناع أكبر مما ترمى الى الاكراه والقسر. وأظن أن ما قلته في هذه الفقرة يطابق عبارة كوهن القائلة إن الماذج المتنافسة هي نماذج «غير متقايسة».

تحمل ثورة علمية ما الدلالة على التخلي عن نموذج علمي معين وتبني نموذج آخر جديد، ليس من طرف عالم واحد معزول، بل من طرف الجماعة العلمية التي يعنيها الأمر في مجموعها، وبمقدار تزايد عدد العلماء اللين يعتنقون النموذج الجديد، لأسباب متنوعة، بمقدار ما يحصل «تغير متزايد في توزيع الاقناعات المهنية المتخصصة» ٢٥١٦،65، وإذا كان الظفر حليف الثورة العلمية، فإن هذا التغيير ينتشر بسرعة حتى يعم مجموع أعضاء الجماعة ،

العلمية، ولا يدع منهم غير ثلة يسيق من المشقين عنه. وهؤلاء يقصون من الجماعة العلمية الجديدة، وربما يكون بوسعهم أن يجدوا ملاذا في شعبة من شعب الفلسفة. وفي كلتا الحالتين يتهى بهم المطاف إلى الموت.

4. وظيفة العلم السوي والثورات

قد تخلف لدينا بعض مظاهر كتابات كوهن الانطباع بأن نظرته الى طبيعة العلم، هي نظرة وصفية خالصة، أي أنها لاهدف لها سوى وصف النظريات العلمية أو المحاذج، ونشاط المشتغلين بالعلم. لو كان الأمر كذلك، لما كان لوجهة نظر كوهن حول العلم، من حيث هي نظرية في العلم، سوى قيمة ضئيلة. إذ أن نظرية في العلم مؤسسة على الوصف وحده، تكون عرضة لبعض الاعتراضات المتي قدمت على وجهة النظر الاستقرائية الساذجة حول تشكل النظريات العلمية. فلا بد لوجهة النظر الوصفية أن تكيف بواسطة نظرية معينة، حتى تسمح بانتخاب نماذج النشاط العلمي والنتائج التي ينبغي وصفها. ويجب بصورة خاصة، أن توصف متوجات المشتغلين بالعلم وما يقومون به من نشاط في مرتبته الدنياء بنفس اللقة توصف بها أعمال اينشتاين وجاليل.

غير أن من الحطأ حصر بحث كوهن المتعلق بالخصائص المميزة للعلم، في وصف أعمال المشتغلين بالعلم وحدهم. يلح كوهن على القول إن وجهة نظره إن تكن تشكل نظرية في العلم، فذلك راجع إلى أنها تتضمن تفسيرا لوظيفة مختلف مكونات العلم. فالعلم والثورات العلمية لها، في نظر كوهن، وظائف ضرورية، بحيث يلزم العلم أن يمثلك الحصائص المميزة له أو خصائص أحرى تؤدي نفس الوظائف. لنر ما هي هذه الوظائف عند كوهن.

تيع الحقب التي يسود فيها العلم السوي للمشتغلين بالعلم، فرصة تعميق نظرية علمية ما والدخول في أدق تفاصيلها. ولكون هؤلاء المشتغلين بالعلم يعملون داخل إطار غريج علمي يحتبرون الأسس التي يرتكز عليها حقائق ثابتة، فإنهم، حينتك، يكونون قادرين على القيام بالعمل النظري والتجريبي الصارم واللازم لتحسين درجة التطابق بين التموذج والعليمة. والعلماء، إذ يثقون في مطابقة نموذج معين، فإنهم يقررون تكريس طاقهم للقيام بمحاولات حل الألغاز الجزئية التي تواجههم داخل التموذج، ويتجنبون الدخول في منازعات حول مشروعية الفرضيات والمناهج الأساسية. إن من الضروري أن يكون العلم السوي غير نقدي إلى حد كبير. إذا لو كان جميع المشتغلين بالعلم يمضون وقهم في نقد جميع أجزاء الاطار المفاهيمي الذي يشتغلون داخله، لما أمكن لأي بحث معمق أن يتحقق.

ولو أن جميع المشتغلين بالعلم كانوا وظلوا ملتزمين بالعلم السوي، لكانت نتيجة ذلك أن يبقى كل علم منحبسا داخل حلود نموذج وحيد، ولا يتجاوز هذه الحيلود ولا يتقدم. لو أن ذلك حصل لشكل، كا يرى كوهن، تعويقا للعلم. كل نموذج علمي يجسد إطارا مفاهيميا خاصا من خلاله ينظر الى العالم ويوصف، ومجموعة من التقنيات التجريبية والنظرية الهادفة الى المطابقة بين النموذج والطبيعة. غير أنه ليس هناك، بصورة قبلية، سبب يجعلنا ننتظر من نموذج ما أن يكون كاملا أو حتى أحسن النماذج المتوفرة. فلا وجود لأية أساليب استقرائية، من شأنها أن تتيح بلوغ نماذج مطابقة للطبيعة تمام المطابقة. وتبعا لذلك فإن العلم يلزمه أن يحتوي في ذاته على وسيلة كفيلة بقطع الصلة مع نموذج ما، من أجل الانتقال الى نموذج يكون أفضل من الأول. تلك هي وظيفة الثورات العلمية. جميع الخاذج سوف تكون، إلى هذا الحد أو ذلك، غير ملائمة، فيما يتعلق بمطابقتها للطبيعة. وعندما يصل عدم ملاءمتها الى حد خطير، أو بعبارة أخرى، عندما تنطلق الأزمة، فإن العلم يقتضي، لكي يكون في وسعه أن يتقلم تقدما فعليا، أمرا جوهريا وهو الحروج من الأزمة بالمرور الى مرحلة الثورة العلمية وإحلال نموذج فعليا، أمرا جوهريا وهو الحروج من الأزمة بالمرور الى مرحلة الثورة العلمية وإحلال نموذج بعليا المؤيد على النموذج القائم برمته.

إذن يقيم كوهن التقابل بين فكرة التقدم العلمي الذي تم بواسطة الثورات العلمية، وبين فكرة التقدم العلمية، اللذي يتم بواسطة التراكم، وهي الفكرة الغزيزة على أصحاب النزعة الاستقرائية. فالمعرفة العلمية، عند هؤلاء، تنمو نحو متصلا بمقدار ما تتراكم الملاحظات، متبحة تشكيل مفاهيم جديدة، وصقل مفاهيم قديمة، واكتشاف علاقات جديدة تفسح الجال لصياغة قوانين. هذه النظرة خاطئة، في نظر كوهن، لأنها تؤدي الى إغفال الدور الذي تقوم به المحاذج في قيادة الملاحظة والتجربة. والدور الاقناعي الذي تمارسه المحاذج على العلم الذي يمارس في كنفها، هو على وجه التحديد، ما يجعل من إحلال نموذج محل آخر ثورة علمية.

وللثورة العلمية وظيفة أخرى، عند كوهن، تستحق الذكر. فاتماذج ليست، عند كوهن، من الدقة بحيث يمكن أن تستبدل بها سلسلة صريحة من القواعد، كما سبق الذكر. ففي وسع علماء مختلفين أو جماعات مختلفة من العلماء أن يؤولوا ويطبقوا المحوذج بأشكال مختلفة. والمشتغلون بالعلم الايتخلون، عندما يكونون في نفس الوضعية، قرارات واحدة، أو الايتبنون استراتيجيات التي يتم تجريبها. ومن ثم فإن المخاطر تتوزع بين أعضاء الجماعة العلمية، وتزداد حظوظ النجاح على المدى البعيد. ويتساءل كوهن: «كيف يمكن للمجموعة العلمية في كليتها أن تؤمن الأساس الذي تقوم عليها رهاناعها ؟» (241.76).

القصل التاسع

النزعة العقلية والنزعة النسبية

تناول الفصلان السابقان وجهتين معاصرتين من النظر تفترقان في جوانب أساسية. إن الاكاتوس وكوهن يختلفان، فعلا، حول تقديرهما للتمييز بين العلم واللاعلم، أو بين العلم والعلم الكاذب. وقد نشأ عن الصفام بين أطروحات كوهن من جهة، وأطروحات لاكاتوس وأطروحات بوبر من جهة أخرى، تقاطب في النقاش الغائر بين «النزعة العقلية» و «النزعة النسبية». فالنقاش ينصب، من جهة، على المسائل المتعلقة بتطور النظرية وبالاحتيار بين النظريات المتعددة، وينصب، من جهة أخرى، على الفصل والتمييز بين العلم واللاعلم. سأبدأ، في هذا الفصل، بوصف الموقفين المتعارضين الذين سأحيل عليهما باستعمال عبارتي النزعة العقلية والنزعة النسبية. وبعد ذلك سأفحص مدى إمكان وصف لاكاتوس وكوهن بأنهما صاحبا نزعة عقلية أو نزعة نسبية. وفي القسم الأخير من هذا الفصل سأحاول التشكيك في صححة الاسمين الذي ينعت بهما طرفا الصراع هنا.

النزعة العقلية

تضع النزعة العقلية المتطرفة معيارا بسيطاء خالفا وكليا يسمح بمقارنة مزايا النظريتين المتنافستين وتقويمهما. فلصاحب النزعة الاستقرائية، مثلاء أن يجعل من درجة اعتهاد نظرية ما على وقائع استقرائية مقبولة معيارا هموليا، أما صاحب النزعة التكذيبية فإنه يؤسس معياره على درجة قابلية النظريات غير المكذبة للتكذيب. أيا ما تكن الصيغة المفصلة التي يعطيها صاحب النزعة العقلية للمعيار الذي يعتمله، فإن إحدى خصائصه الكبرى سوف تكون هي طابعه الكلي الشمولي واللاتاريخي. وسوف يُستَذْعَي معيار الكلية أو الشمولية عند الحكم على مزايا فيزياء أرسطو وديموقريط، وفلك بطليموس وكوبونيث، وعلم النفس الفرويدي

والسلوكي، أو على مزايا النظريات الكوسمولوجية القائلة بالانفجار العظيم ومزايا حالة الاستقرار. إن قرارات المشتغلين بالعلم واختياراتهم يقودها ويوجهها، في نظر صاحب النزعة العقلية المتطرفة، المعيار الكلي الشمولي، ومن ثم فإن العالم ذو النزعة العقلية سوف يستبعد النظريات التي لاتتطابق مع هذا المعيار، وسوف يفضل، عندما يختار بين نظريتين متنافستين، تلك التي تتوافق، على نحو أفضل، مع هذا المعيار. إن مثل هذا العالم يكون، بوجه عام، متيقنا من أن النظريات المطابقة لهذا المعيار هي نظريات صادقة (٦) إن ما استشهدنا به سابقا في هذا المقام، يصف لنا كيف ينبغي لأحد المشتغلين بالعلم أن يعمل، حسب رأي صاحب النزعة العقلية، على أساس أنه «إنسان كامل» لأنه يعمل، دائما على نحو عقلي. إن التمييز بين العلم واللاعلم واضح بالنسبة لصاحب النزعة العقلية. فالنظريات التي تستحق، هي وحدها، أن تنعت بأنها علمية، هي تلك التي يمكن أن يتم تقويمها اعتهادا على المعيار الكلي الشمولي، والتي تجحت في الاختبار. وهكذا يمكن لصاحب نزعة عقلية استقرائية أن يحكم على التنجيم بأنه ليس علما، لكونه لايقوم على استقراء وقائع الملاحظة، بينا يمكن لأحد أصحاب النزعة التكذيبية، أن يمكم بأن الماركسية ليست علمية، لأنها غير قابلة للتكليب. ويعتبر صاحب النزعة العقلية أن من الأمور البديهية أن نفضل المعرفة التي تتوافق مع المعيار الكلي الشمولي. ويحصل ذلك، على نحو خاص، إذا فهمنا عملية تكون هذا النوع من المعرفة على أنها الطريق المؤدية الى الحقيقة. فالحقيقة والمعقولية، وبالتالي العلم، كل ذلك

2. النزعة النسبية

يعتبر حسنا في ذاته وبذاته.

تنكر النزعة النسبية وجود معيار المعقولية الشمولية اللاتاريخية، الذي يمكن أن يتبح المحكم بأن نظرية علمية ما أحسن من أخرى. فالحكم بأن هذه النظرية العلمية حسنة، وبأن تلك سيئة، هو حكم يتغير من فرد الى آخر، أو من جماعة علمية إلى أخرى. إن الهدف من المبحث عن المعرفة يتوقف على ما يعده الفرد أو الجماعة العلمية المشتغلة بالعلم مهما أو ذا قيمة. ففي المجتمعات الرأسمالية الغربية، مثلا، يوضع السعى نحو السيطرة المادية على الطبيعة، في مقام رفيع، بيها تتضاءل قيمة هذا السعى في نقافة يتم فها تصور المعرفة وسيلة لبلوغ السعادة والسلام.

عندما قال بورتاجوراس، الفيلسوف الاغريقي القديم، «الانسان مقياس كل شيء»، فإنه يعبر بتلك القولة عن نزعة نسبية فيما يتعلق بالأفراد، في حين نجد أن كوهن عندما

^{7 -} مكرة الصدف فكرة إشكالية، سوف تنافشها، بالتفصيل، في الغصل 13.

قال: «لا توجد أي سلطة أعلى من سلطة إجماع الفريق العلمي المعني»، فإنه يعبر، بذلك، عن نزعة نسبية لدى الجماعات العلمية (8) إن مختلف الحصائص المميزة للتقدم العلمي، ومختلف المعايير التي تتخذ في الحكم على مزايا النظريات العلمية، سوف تظل دائما متعلقة بالأفراد أو بالجماعات العلمية التي تلتزم بها.

إن القرارات والاختيارات التي يقوم بها المشتغلون بالعلم، أفرادا أو جماعات، سوف تكون محكومة بما يضفي عليه هؤلاء الأفراد أو هذه الجماعات من قيمة. فحين يتحتم الاختيار داخل وضعية معينة، لايوجد معيار شمولي يفرض اتخاد قرار معين يكون من الوجهة المنطقية ضروريا بالنسبة للمشتغل بالعلم من «ذوي النزعة النسبية». فإذا أردنا أن نفهم الاختيارات التي قام بها أحد المشتغلين بالعلم، يكون علينا، بصورة خاصة، أن نفهم ما يضفي عليه، هو، قيمة، وها هنا نكون أمام منهج من النوع السيكولوجي. وإذا أردنا أن نفهم الاختيارات التي قامت بها جماعة من الجماعات العلمية، فإن علينا أن نلجأ الى منهج من النوع السوسيولوجي فعندما فسر بوريس هيسن Boris Hessen تبني الفيزياء النيوتنية في القرن 17 بكون ذلك استجابة للحاجات التكنولوجية لذلك العصر، فإنه يصدر في ذلك عن أطروحة الأفكار المتضمنة في جميع أجزاء النسق (الكوبرنيكي)، وكذا الاعتقاد في الطبيعة الأساسية المحركة الدائرية، إن ذلك كله هو ما قاد كوبرنيك الى تأكيد أن حركة الأرض حقيقة المدركة الذائرية، إن ذلك كله هو ما قاد كوبرنيك الم تأكيد أن حركة الأرض حقيقة واقعية»، فإنه، بذلك، يعبر عن نزعة نسبية في المستوى الفردي 101، 161.

ولما كانت معاير الحكم على مزايا النظريات تتوقف، عند صاحب النزعة النسبية، على الفرد أو الجماعة ومصالحهما، فإن النمييز بين ما ينتسب إلى العلم وما لاينتسب إليه، سيتغير، هو أيضا، على نفس النحو. وهكذا كان النيوتنيون يعتبرون النظرية التي تربط بين مد البحر وجزره وبين جاذبية القمر، نظرية علمية، بينا كان جاليلي برى فيها نهاية حلود العلم وبلاية الصوفية الغيبية، وفي المجتمع الذي تسود فيه الاعتقادات الغيبية، نجد أن النظرية الملزكسية المتعلقة بالتغير التاريخي، هي نظرية علمية عند البعض، وهي عند البعض الآخر دعاية، فالتمييز بين العلم واللاعلم، بالنسبة لصاحب النزعة النسبية المتطرف، اعتباطي وغير جوهري بصورة أشد مما هو عليه الأمر بالنسبة لصاحب النزعة العقلية. ينكر صاحب النزعة النسبية وجود صنف فريد من المعرفة، يسمى «العلم» ويكون في ذاته وبلائه أرق من أشكال النسبية وجود صنف فريد من المعرفة، في ذات الرقت، بواقعة كون الأفراد والجماعات يعطون قيمة

 ⁸ ـــ يقدم كوهى هذه الملاحظة في صفيحة 136 من كتنامه الملكتور، وفي القسم 4 من كتاننا ستناقش ما إذا كان هذا القول يعمر أم لا عن وحهة نظر كوهى العامة.

عالية لما جرت العادة بتسميته علما. فنحن نستطيع أن نفهم واقعة كون «العلم» (لصاحب النزعة النسبية أن يستخدم المزدوجتين عند استخدام بعض الكلمات) يتمتع في مجتمعنا باعتبار أو تقدير فائق، وذلك بتحليلنا لمجتمعنا، وليس باقتصارنا على تحليل طبيعة العلم.

الآن وقد فرغنا من تقديم هذين الرسمين الكاريكاتوريين للنزعة العقلية والنزعة النسبية، لننظر أي موقع يحتله داخلهما لاكاتوس وكوهن.

3. الكاتوس بوصفه صاحب نزعة عقلية

تشير بعض كتابات لاكاتوس، إلى أنه يحتل موقعا قريبا، كغاية، من الموقع الذي أطلقت عليه اسم النزعة العقلية، ويمقت ما أسميته النزعة النسبية، التي يرى أن أطروحات كوهن إن هي إلا أحد أوجهها المتغية. فالنقاش، في رأي لاكاتوس، ينصب على «قيمنا المقلية المركزية» (١٥٠،٢٥، ويؤكد، صراحة، أن «المشكلة المركزية في فلسفة العلوم هي... مشكلة إقامة الشروط الكلية الشمولية التي تحد أن نظرية ما هي نظرية علمية»، وهي مشكلة «تنصل من قريب أو بعيد بمشكلة معقولية العلم» التي ينبغي أن يقودنا حلها ويسير بنا في طبيق توصلنا إلى أن نقبل أو نرفض كون نظرية ماهي نظرية علمية» (١٥١٥٥،١٥١١، ومن وجهة نظر لاكاتوس، فإن موقف النزعة النسبية الذي يؤكد بأن المعيار الأسمى هو معيار الجماعة العلمية المعنية بالبحث العلمي، يجردنا من سلاح النقد الذي يمكن أن نوجهه لهذا الميار. فإذا «لم يكن ثمة، للحكم على نظرية ما، من وسيلة سوى تقدير عدد دعاتها أو أشياعها، وإيمانهم بها، وقوة فصاحة كلامهم عنها، فإن الحقيقة ستقوم، حينتك، في السلطة» أمياعها، وإيمانهم بها، وقوة فصاحة كلامهم عنها، فإن الحقيقة ستقوم، حينتك، في السلطة» (١٥٠٠). وسيصير التجديد العلمي إذ ذلك، موضوعا من موضوعات علم نفس الجمهور أشياعها، وفي غباب المعاير المعقولة لتوجه اختيارنا لنظرية ما، فإن كل تغيير للولاء النظري يصير كالخروج من دين واعتناق دين آخر. ١٩٥٥، والها، فإن كل تغيير للولاء النظري يصير كالخروج من دين واعتناق دين آخر. ١٩٥٥، والها،

تَجعلنا بلاغة لاكاتوس إذن، نستشف، بوضوح، أنه يود الدفاع عن وجهة نظر النزعة العقلية والهجوم بعنف على النزعة النسبية. فلنر إلى أي حد أفلح في الدفاع عن موقف النزعة العقلية. المقلمة

المعيار الشمولي الذي قال به لاكاتوس لتقويم النظرية، صادر عن مبدئه القائل: «إن ميتودولوجيا أخرى لمقاربة الحقيقة في عالمنا الواقعي» [153،115]. فالعلمي لأنسب من أي ميتودولوجيا أخرى لمقاربة الحقيقة في عالمنا الواقعي» أدة العلمي، ويكون برنامج علمي ما أفضل من آخر منافس له، إذا كان يكتمي طابعا تقدميا أكثر، وهو شيء يتوقف على درجة تماسكه، وعلى عدد التنبؤات التي يقود إليها، كل رأينا ذلك في الفصل 7. إن

هدف العلم هو الحقيقة، وفي رأى لاكاتوس أن ميتودولوجيا البحث العلمي تمدنا بأفضل وسيلة نستطيع بها أن نقدر إلى أي مدى اقتربنا من الحقيقة.

«إنني أضع معايير التقدم والركود الذين يحصلان في برنام علمي ماء كا أضع قواعد «الالغاء» برام بحث برمتها» (12011ء) يمكن لميتودولوجيا برامج البحث أن تساعدنا، عن طريق تحديد معايير المعقولية، على اختراع قوانين من أجل إيقاف... التلوث الفكري» 176.76، هذه الملاحظات تبين أن لاكانوس كان يبحث عن معيار شمولي لتقريم برامج البحث خاصة، والتقدم العلمي عامة.

حتى وإن كان لاكاتوس قد اقترح معيارا للمعقولية أو للعلمية وهو يستهدف فيه الشمولية، فإنه لم يكن يعتبر هذا المعيار صادرًا عن المنطق وحده، أو عن موهبة إلهية ما، لقد كان هذا المعيار، في نظره، تخمينا، يمكن إخضاعه للاختبارات. وهذا التخمين مناسب، لأن من الممكن اختباره على محك التاريخ أو، بالتحديد، على محك الأعمال التي أنجزها لاكاتوس وتلامذته في مجال تاريخ العليم، وفي مجال تاريخ الفيزياء، على وجه التحديد و138،102،701، وبصفة إجمالية، فإن تقريم ميتودولوجيا معينة (وتقريم الكيفية التي تميز بها ما يتكون منه التقدم) يقاس بقدرتها على جعلنا نتعرف على العلم «الحق»، وعلى تاريخه. وبيدو، للوهلة الأولى، أن في الأمر دوراً: تحديد الميتدولوجيا ماهي النظريات التي تشكل، في تاريخ الفيزياء، جزءاً من الفيزياء الحقة، وهذه النظريات هي التي ينبغي، على وجه التحديد، أن تُقَوَّمُ تلك الميتودولوجيا بالقياس إليها. على أننا إذا نظرنا في ما قاله لاكاتوس بعمق أكثر، وأخذنا بعين الاعتبار التوضيحات التي قدمها في هذا الصدد وُرَالَ Worall ، فإننا سندرك أن الأمر ليس فيه دور، إن تمة وسائل كثيرة يمكن بواسطتها، للاختبارات المتعلقة بتاريخ الفيزياء، أن تدعم قيمة أطروحات لاكاتوس أو أن تضعفها وتحط منها. وسوف تتقوى نظرية لاكاتوس إذا ما استطعنا أن نبين أن بعض حقب تاريخ العلم، وهي تلك التي لاتقبل التفسير بنظريات منافسة لنظرية لاكاتوس، قابلة للتفسير بواسطة منهجية برامج البحث. فالدراسة التي قام بها ورال، مثلا، لاستبعاد النظرية الموجية في الضوء كما صاغها توماس يونج Thomas Young والاحتفاظ بالنظرية الحبيبة كا قدمها نيوتن، خلال بداية القرن التاسع عشر، إن هذه الدراسة تسير في الاتجاه الذي رسمه لاكاتوس، يبين ورال أن استبعاد نظرية يونج التي تطرح، من وجهة نظر الميتودولوجيات المنافسة لها، مشاكل، تلك المشاكل التي تم تفسيرها باللجوء إلى نظريات تدنت قيمتها بسهولة مثل الحث على تبجيل نيوتن وتقديسه، بيين ورال أن ذلك يوافق، تمام الموافقة، ميتودولوجيا لاكاتوس. وتمة طريقة ثانية لمؤازرة نظرية لاكاتوس وهيي : أن الميتودولوجيا قد تفيد في التعرف على برنامج دعم، بقوة، من طرف الجماعة العلمية، ولكنه لم يكن متوافقا

مع ميتودولوجيا برامج البحث، هذا التعرف الذي يمكن أن يقود، بعد ذلك، الى مسب خارجي جديد، كتدخل حكومة من الحكومات أو احتكار صناعي ما. وإذا ما عنها على حقبة من حقب تاريخ العلوم لاتتوافق مع ميتودلوجيا لاكاتوس، ولم يتم التوصل إلى أي تفسير خارجي مُرْض ومستقل لها، فسوف يكون ذلك حجة ضد أطروحات لاكاتوس، وخاصة إذا ما أتاحت ميتودولوجيا منافسة تأويلا أفضل لهذه الحقبة التي اتخذت مثالا تاريخيا مضادا.

يقترح لاكاتوس، إذن، معيارا هموليا للمعقولية، وهو معيار تخميني، يلزم اختباره، في ضوء حالات تؤخذ من تاريخ العلوم، وهو يؤكد أن هذا المعيار قد استطاع أن يقاوم ويصمد أكثر من المعايير المنافسة له، أمام الاختبارات التي أخضع لها، والمتعلقة بحقب تاريخية مأخوذة من القرين الأخيين من تاريخ الفيزياء. ومن المؤكد أن الدراسات التي قام بها لاكاتوس وتلامذته لحالات من تاريخ العلوم، قد دعمت هذا التأكيد وأيدته.

إن بعض ملاحظات لاكاتوس، لتوحي بأن معيار المعقولية الذي وضعه، كان القصد منه قيادة أو توجيه الاختيار بين النظريات، وهذا ما تدل عليه الاستشهادات التي سبق أن أوردناها في هذا القسم، والتي تبين أن لاكاتوس، كان يأمل القيام بصياغة قواعد لالغاء بعض يراج البحث، ولايقاف التلوث الفكري. وبالرغم من هذه الملاحظات، فإن ميتودولوجيا لاكاتوس لم تصل الى أن تكون مرشدا يهتدي به المشتغلون بالعلم، وذلك ما اعترف به لاكاتوس نفسه (و).

فليس يلزم، بصورة خاصة، من أطروحات لاكاتوس أن المشتغلين بالعلم لايلزمهم أن يتبنوا البرامج التقدمية ويتخلوا عن البرامج التي تظهر عليها أمارات الانحطاط. إذ من الممكن، دائماء أن يعود برنامج متهالك ويشغل مكانة ثانية على مسرح البحث العلمي. «إن الانسان لايستطيع أن يكون حكيما إلا بعد فوات الأوان... ينبغي للانسان أن يلرك أن عنوا من الأعداء ربما عاد، حتى لو ابتعد مسافة كبيرة، الى الظهور ثانية على المسرح. فلا يستطيع، أبدا، أن يغوز، في هذا المستوى، بامتياز حاسم بصورة مطلقة» وودندنا. ولذلك «يمكن، أبدا، أن يغوز، في هذا المستوى، برنامج متهالك الى أن تكون الغلبة لبرنامج منافس له، بل يمكن الاستمرار في ذلك التشبث حتى بعد ذلك» وودندنا. وعلى الرغم من أن نظرية لاكاتوس متضمن تعريفا أنا هو التقدم الحاصل في الفيزياء، فإنه لايقترح أي شيء قد يسمح بإرشاد أو توجيه من يجعلون هدفهم الاسهام في هذا التقدم. «إن ميتودولوجيا لاكاتوس هي مرشد

^{9 -- «}نعم، إنسى لا أدل رحل العلم على ما ينمي له أن يفعله في وضعية يكون فيها أمام برناعين للبحث تقدمين معا ومتناعدين... إنني لى أستطيع سوى أن أقول ما كان قد فعله رحالى العلم : كأن أقول مثلا إنهم قد حققوا أو لم يخفقوا تقدما. ولكني لا أستطيع -- ولا أود -- أن أعصع عما ينمي أن تكونه انشغالاتهم، أو الاتحاهات التي ينخي أن يسير وافيها من أجل توحيه الأحاث في طريق التقدم» [178،71].

لمؤرخ العلوم أكار منها كذلك للمشتغل بالعلم» (134115). لم ينجح لاكاتوس في صياغة النظرة العقلانية الى العلم، تلك النظرة التي تدل عدد من ملاحظاته على أنه كان يستهدفها.

إن الشرط اللازم، في نظر لاكاتوس، لأن يكون أحد بجالات البحث علما، هو توافقه مع ميتدولوجيا البحث العلمي، وهو يفقد صفة العلم إذا انعدم هذا الشرط، ولا يُعْرَبُنُ عن بالتا أن الأمر يتعلق بتخمين، يتعين اختبار صحته على عمل تاريخ الفيزياء. من الواضح أن لاكاتوس يعد من قبيل المكتسبات كون الفيزياء تشكل نموذجا. paradigme للمعقولية وللعلم الحق، وهو يفترض، بغير برهان، أن العلم، كا تمثله الفيزياء، أرق من أشكال المعرفة الأخرى التي لاتشاركه في حصائصه الميتودولوجية. فقد كتب لاكاتوس، في مكان ما، أن العبارة القائلة: «للفيزياء، إذا ما قورنت بالتنجم، درجة أعلى من الشبه بالحقيقة، هي عبارة جائزة ومقبولة، ويتساءل لماذا لايحصل قبوله (التام) في غياب أي بديل جدي عنها إداء، وهذا التيميز بين المعقولية واللامعقولية، وعاولة لايقاف التلوث الفكري، وإلقاء الأضواء الكاشفة على مسائل «حيوية على المستوى الاجتماعي والسياسي»، مثل مسألة مكانة المازكسية، أو مسألة مسائلة مكانة المازكسية، أو مسألة البحث المعاصر في بجال الوراثة المحتم، والظاهر أن لاكاتوس قد افترض، دون برهان، منذ البحث المعاصر في بجال الوراثة الهج، والظاهر أن لاكاتوس قد افترض، دون برهان، منذ البحث المعاصر في بعال الوراثة الهج، والظاهر أن لاكاتوس قد افترض، موجهة نظر المعقولية، لاينتمي الى العلم، وهو، من وجهة نظر المعقولية، أدن من العلم ره،

كوهن بوصفه صاحب نزعة نسبية

يلكر ... كوهن معاير كثيرة يمكن استخدامها في تقويم نظرية ما، وتحديد ما إذا كانت أفضل من منافستها، ومن بين هذه المعايير، معيار «دقة التنبؤ، والتنبؤ الكمي بوجه خاص، والعلاقة بين مواضيع الحياة العامة ومواضيع البحث العلمي المتخصص sesoterique، وعدد المشاكل المختلفة التي تم التوصل إلى حلها»، ومنها أيضا، وإن بدرجة أقل من حيث الأهمية، والنساوة، والنساوة والتساوة compatibilité مع تخصصات أخرى» (١٥١، ومعايير، كهذه، تشكل القيم التي تشتغل بها الجماعة العلمية، والوسيلة التي تتحدد بها نوعية هذه القيم «يجب أن تكون، في نهاية التحليل، سيكولوجية أو سوسيولوجية، وبعبارة أخرى يجب أن تكون، في نهاية التحليل، سيكولوجية أو سوسيولوجية، وبعبارة أخرى يجب أن تكون هذه الوسيلة وصفا لمنظومة قم إيديولوجيا معينة، وفي نفس الوقت، تحليلا للمؤسسات

10 سد يميز هابرنند بين الأسلة التي من نوع «ما هو العلم ۴» وبين التي من نوع «ما الذي يميز العلم كل هذا التميير ۴»، ويلاحظ لاكانوس لابقدم أي حواب على الأسلة التي من النوع الثالي. أنظر (339،309:339).

التي يتم، عبرها، انتقال هذه المنظومة من القيم الايديولوجية، وتوارثها 1761 وتمكنها». «فليس هناك سلطة أعلى من سلطة موافقة الجماعة العلمية المعينة 161%. هذه الملاح التي يظهر بها موقف كوهن، مطابقة للصورة التي رسمتها للنزعة النسبية، فالحكم بأن نظرية ما أحسن أو أسوأ من نظرية أخرى، إنما لينبغي الحكم بها تبعا لمعايير الجماعة العلمية الخصوصة، وهذه المعايير تتغير بحسب الوضعية التاريخية والثقافية التي نكون فيها الجماعة العلمية، وتتعجلى النزعة النسبية، بصورة بارزة، عند كوهن، في التنبيه الذي ضمه لكتابه بنية الثورات العلمية. فهو يقول فيه : «إن المعرفة العلمية، مثل اللغة، هي، في جوهرها، ملك مشترك لمجموعة علمية معينة، وإلا فهي غير موجودة. ولكي نفهمها، علينا أن نعرف الخصائص التي تنفرد بها المجموعة العلمية التي تبدعها وتستعملها» (2284.65).

إن كوهن ينكر أن يكون صاحب نزعة نسبية. فقد كتب، في معرض رده على هذه التهمة : «إن النظرية العلمية الحديثة العهد أفضل من سابقتها، وتتجلى أفضليتها في صورة حل الألغاز داخل السياقات أو المجالات التي تطبق فيها، وهي سياقات أو مجالات، غالبا ما تكون غتلفة أشد الاختلاف. وليس هذا موقفا من مواقف النزعة النسبية، بل هو موقف يحدد، بالضبط، بأي معنى أعتقد، جازما، في التقدم العلمي» (279،65]. ويبدو أن النتيجة المترتبة عن هذا، هي كون كوهن صاحب نزعة عقلية، تحدد معيارا شموليا نوعيا يسمح بتقويم المزايا النسبية للنظريات، بما في ذلك قدرتها على حل المشاكل. على أن تأكيد كوهن بأنه ليس صاحب نزعة نسبية لايبلو لي مقبولا. إنه يلاحظ، هو ذاته، أن الاعتبارات المؤسسة على القدرة على حل المشاكل ليست «إجبارية لا من الوجهة الفردية ولا من الوجهة إلجماعية»، وذلك فيما يخص المزايا النسبية للناذج المتنافسة، كما يلاحظ أن «الاعتبارات الجمالية (التي تكون نظرية جديدة ما، بحسبها، «أنقى» و«أنسب» و«أبسط» من النظرية القديمة قد تكون أحيانا حاسمة» إروم.و27 الشيء الذي يعود بنا الى موقف النزعة النسبية. إن المعيار الشمولي المؤسس على القدرة على حل المشاكل، يطرح مشكلا إضافيا، وهو مشكل إيجاد صياغة لاتتصف بالنسبية. ونظرة كوهن، نفسه، الى العلم، تقود الى اعتبار مشكلة ما متعلقة بنموذج معين أو بجماعة علمية ما. والمثال المفضل هو تحديد الأوزان الفرية والجزيئية للعناصم الطبيعية، والأجسام المركبة، خلال القرن التاسع عشر. فقد أثار تحديدها الدقيق مشاكل هامة في تلك الفترة. وإذا انطلقنا من منطور القرن العشرين، قلنا إن المكبات الطبيعية تحتوي، في نظر الكيمياء النظرية، خليطا اعتباطيا، ليس له أهمية نظرية تذكر، وهو خليط من النظائر isotoper ، بحيث إن مشروع العمل المضنى لكيميائي القرن التاسع عشر، كا يقول ف. صادي F.Saddy . «قد ظهر وكأنه مشروع عمل يساوي في ضآلة أهميته ودلالته، العمل المطلوب لتحديد الوزن المتوسط لمجموعة من القنينات، بعضها مملوء وبعضها فارغ قليلا أو كثيرا» (140.76: 1140.76).

إن كوهن، وهو غير ناكر لكون العلم يتقدم، يرفض، بدون مواربة، أن يكون هذا التقدم متجها نحو الحقيقة، وسوف أشرح في الفصل 13 لماذا أنا منفق معه في هذه النقطة.

وفيما يتعلق بالاختيار بين النظريات، فإن كوهن يؤكد أن المنطق لايقرض في هذا المجال أي معيار: «ليست هناك قواعد إجرائية محايدة لاختيار نظرية ما، ولا أسلوب أو طريقة منظمة لاتخاذ القرار، إذا ما طبقت عن وعي وروية، قادت، على نحو ضروري ولزوما، كل فرد من أفراد الجماعة العلمية الى اتخاذ نفس القرار» (271،671، داخل جماعة علمية ما توجد قيم تصادق عليها هذه الجماعة، وتكون مرشدا وهاديا للعلماء في اختيارهم، ومن هذه القيم المدقة، واتساع مجال الصلاحية، والبساطة والخصوبة... اغر فالعلماء الحاملون لهذه القيم، في وسعهم أن يتوصلوا الى اختيارات مختلفة داخل نفس الوضعية الملموسة، وهذا يعود الى أنهم قادرون على موازنة مختلف القيم بطرق مختلفة، وعلى تطبيق نفس الميار، على أنحاء مختلفة، داخل نفس الموسعية الملموسة.

إن طموح بجال من المجالات، أو عدم طموحه، الى امتلاك الصفة العلمية ليتوقف، في نظر كوهن، على معرفة ما إذا كان هذا المجال يطابق أو لايطابق النظرة التي اقترحها الى العلم في كتابه بنية الثورات العلمية. إن مايميز، بصورة جوهرية، ميدانا من ميادين البحث، بالقياس الى الحدود الفاصلة بين العلم واللاعلم، لحو، في نظر كوهن، أن نعرف هل هذا الميدان قادر على أن يولد تقليدا من تقاليد العلم السوي. وكما يقول كوهن: «فإن من الصعب أن نجد معيارا آخر... يعلن، بحثل هذا الوضوح، أن ميدانا من ميادين البحث قد صار علما من العلوم» (١٥٥).

لقد تعرض معيار الفصل بين العلم واللاعلم لدى كوهن، لنقد من طرف بوير، لأنه يشدّد، بدون داع، على دور النقد في العلم كم انتقد هذا المعيار من طرف لاكاتوس لكوفه يهمل، من جملة ما يهمل، أهمية التسابق أو التباري بين براج البحث أو المحاذج paradigme ، وانتقده فايربائد، بكون المجيئة الذي أقامه كوهن يقود الى استنتاج أن الجريمة المدبرة، وفلسفة أكسفورد، يحق لهما أن تحملا اسم العلم. 1883،1763.

إن كوهن، مثله في ذلك مثل لاكاتوس، لايين أن العلم أرقى من ميادين البحث الأخرى، وإنما يفترض ذلك افتراضا. فهو، في الواقع، يوحي بأن علينا، متى تعارضت نظرية عقلية ما مع العلم، أن نغير هذه النظرية لا العلم الذي تعارضت معه. «فأن نفترض، بالأولى، أننا نملك معايير للمعقولية مستقلة عن فهمنا وإدراكنا لما هو جوهري في التقدم

العلمي، هو أن نفتح باب الفردوس الخيالي الوهي» 1264.761. إن التقدير الفائق الذي يوليه كوهن ولاكاتوس، على حد سواء، للعلم، من حيث هو مثال للمعقولية، من غير تساؤل أو شك، هو الذي يشكل، في رأيي، النقطة التي يبتعد فها عن النزعة النسبية، كا حددت خصائصها سابقا.

واستخدام لاكاتوس لكلمات مثل الفزع المُمدي بصدد ما يقوله كوهن عن حالات الأزمة، و«علم نفس الجماهير» بصدد الثورات العلمية، فيه مبالغة. غير أن هذه الكلمات تنطوي، مع ذلك، على عنصر من الحقيقة، فالطريقة التي ينبغي الكشف بها، حسب نظرة كوهن الى العلم، عن القيم المؤثرة في سيرورات البحث العلمي، هي التحليل السيكولوجي أو السيوسيولوجي يحتل مكانا هاما لدى كوهن، فإن هذا الأخير لايقترح سوى عدد فليل من العناصر في سبيل تكوين نظرية سوسيولوجية، ولا يقدم أي اقتراح حول كيفية اتمييز بين الوسائل المقبولة والوسائل غير سوسيولوجية، ولا يقدم أي اقتراح حول كيفية التمييز هذه يكون لاكاتوس قد عرف كيف المقبولة لبلوغ الاتفاق الجماعي. ومن جهة النظر هذه يكون لاكاتوس قد عرف كيف يتخلص من هذا المأخذ على نحو أفضل قليلا، وذلك عندما، قدم وسائل لنقد بعض قرارات الجماعة العلمية.

إذا شفنا أن نلخص ما قلنا في هذا الفصل، أمكننا القول إن لاكاتوس كان يرمي الى إعطاء وجهة نظر عقلانية عن العلم، ولكنه فشل في ذلك، بينا ينكر كوهن أنه كان يرمي الى إعطاء وجهة نظر نسبية، ولكنه قدمها مع ذلك.

من أجل تغيير ألفاظ النقاش

لقد انصب عرض النزعة العقلانية والنزعة السبية، في هذا الفصل، على وجه الحصر، على تقويمات بعض مظاهر المعرقة العلمية والأحكام الصادرة حولها. لقد حللنا مختلف أنواع المعايير التي تسمح لأفراد أو لمجموعات بالحكم بما إذا كانت نظرية أفضل من أخرى، أو بما إذا كان مبحث من المباحث علميا أم لا. وتكون ملاءمة هذا النوع من التساؤل أو مناسبته لفهم الطبيعة الأساسية للعلم، موضع تساؤل وشك عندما يتم إيراز التمييز القاطع القائم بين بعض الوقائع الفعلية وبين الأحكام التي يصدرها حولها أفراد أو جماعات. أو ليس من الممكن، مثلاء لنظرية من النظريات أن تكون أحسن من منافستها، إذ قصدنا بذلك أنها أقرب الى الحقيقة ؟ ألا بحدث للأقراد أو الجماعات أن يخطعوا في الأحكام التي يصدرونها حول طبيعة نظرية ما وموقعها ؟ وكوننا نستطيع أن نثير مثل هذه المسائل، يعني إمكان وجود وسيلة لتحليل العلم وبداياته والكيفية التي يتقدم بها، تتركز على الخصائص المميزة للعلم وسيلة لتحليل العلم وبداياته والكيفية التي يتقدم بها، تتركز على الخصائص المهزة للعلم نفسه، دون اعتبار لما يفكر فيه الأفراد والجماعات. سأقترح في الفصل القادم تصورا معينا للتغير النظري في الفيزياء، يكون مستقلا عن أحكام الأفراد والجماعات.

القصل العاشر

النزعة الموضوعية

أستعمل كلمة نزعة موضوعية، يصدد المعرفة، بمعنى وجهة النظر التي تبرز امتلاك بعض مكونات المعرفة، بدعا من القضايا البسيطة حتى النظريات المعقدة، فحصائص ولميزات تتجاوز معتقدات ودرجات المعرفة لدى الأفراد اللين يتصورونها ويتينوها (وهكذا يمكن أن يلاحظ صاحب النزعة الموضوعية أن وجهة النظر التي أقدمها في هذا الفصل لاتخلو من تنقضات، أو أنها قد تقود الى تتائج متوقعة وغير مرغوب فيها). إن النزعة الموضوعية تعارض ما سأدعوه النزعة المائية، أي اعتبار المعرفة من خلال حدود (ألفاظ) المعتقدات الفردية. وسيكون من المفيد، في سبيل إيضاح ما تعنيه النزعة الموضوعية، القيام بعرض مختصر لما تقوم فيه النزعة الفردية، وبيان فيم تتعارض مع النزعة الموضوعية.

1. النزعة الفردية

يرى صاحب النزعة اللاتية المعرفة تنسيقا خاصا لمعتقدات يمتلكها أفراد وتقع داخل عقولهم وأدمغتهم. ومن المؤكد أن هذه الوجهة من النظر تجد دعما لها في الحس المشترك. فإذا قلت : «إنني أعرف تاريخ كتابتي لهذه الفقرة، ولكنك لاتعرفها أنت»، فإني أستند هنا على شيء يدخل جزءا في معتقداتي، وبغيب عن فكرك أو دماغك. وإذا سألتك : «هل تعرف القانون الأول من قوانين الحركة عند نيوتن» فإن سؤالي ينصب على ما هو مألوف لديك أنت كفرد. ومن الواضيح أن صاحب النزعة الفردية الذي يفهم المعرفة من خلال حدود (ألفاظ) المعتقدات لن يتقبل جميع المعتقدات بوصفها معرفة صحيحة. فإذا كنت أعتقد أن القانون الأول للحركة عند نيوتن يعبر عنه كالتالي : «التفاحات تسقط نحو الأسفل»، فإنني أكون، بكل بساطة، قد سرت في طريق بحاطيء، واعتقادي الخاطيء لن يشكل معرفة. لكي يشكل

اعتقاد ما جزءا في معرفة صحيحة، يجب أن يكون في وسعنا إثباته بتبيان أنه صادق أو محتمل الصدق، وذلك باللجوء الى حجة أو دليل مناسب. «إن المعرفة، من وجهة النظر هذه، هي اعتقاد صادق، مثبت بكيفية لاثقة، أو يعبر عنه بصيغة من الصيغ الماثلة» (1375).

لايكون من الصعب علينا، حين ننظر الى المعرفة من وجهة نظر النزعة الذاتية، أن نرى. مشكلا أساسيا ينطرح، إنه مشكل ما نسميه التراجع اللامتناهي للأسباب، وهو مشكل يعود، على الأقل، الى أفلاطون، فلتبرير أي منطوق يتم اللجوء الى منطوقات أخرى تؤلف في جملتها الحجة أو الدليل على صحته. غير أن هذا يكشف مشكل تبير هذه المنطوقات نفسها التي تؤلف الحجة أو الدليل. فإذا بررناها بالرجوع الى منطوقات أخرى معطاة، سوف يتكرر الأشكال، طالما أننا لم نجد وسيلة لايقاف هذا التراجع اللامتناهي. وإذا أردت مثالا واضحاء فلتعتبر أننى أريد تبير القانون الأول من قوانين كبلر، وهو القانون القائل: «إن الكواكب تدول حول الشمس، في مدارات اهليلجية. وإذا سلكت، في سبيل ذلك، طريقة بيان أن صلاحية هذا القانون الترقيبية هي نتيجة من نتائج قوانين نيوتن، فإن تبريري ناقص، طالمًا لم أقم بتبرير قوانين نيوتن. وإذا حاولت تبرير قوانين نيوتن باللجوء الى حجة تجريبية، فسوف يطرح السؤال حينتذ عن صلاحية هذه الحجة التجريبية، وهكذا. ولتجنب عقبة هذا التراجع اللامتناهي، يبدو أنه من الضروري أن نتوفر على جملة من المنطوقات هي في غير حاجة إلى تبرير بواسطة اللجوء الى منطوقات أخرى، بل إنها تبرر نفسها بمعنى من المعاني. ومثل هذه المنطوقات التي تبرر نفسها بنفسها، سوف تكون إذا ما وجدت، أمس المعوفة، وسوف يكون على كل اعتقاد، نريد أن تكون له صفة المعرفة، أن يجد تبهيره بالرجوع الى هذه الأسس.

وإذا فككنا، على هذا النحو، مشكلة المعرفة، فسيتيسر لنا أن نرى كيف أن التياوين التقليديين في نظرية المعرفة، وهما العقلانية الكلاسيكية (١١) والتجربيية أو الاحتبارية، يدخلان في مواجهة وصراع. ولكي نختصر القول ونتجنب التفاصيل الدقيقة، بوسعنا أن نقدم الحجج التالية. إن البشر، من حيث هم أفراد، يتوفرون على طريفتين لاكتساب معرفة العالم: الفكر والملاحظة. وإذا أعطينا الامتياز للنمط الأول على الثاني، حصلنا على نظرية عقلانية في المعرفة، وفي حالة العكس، نحصل على التجربية أو الاعتبارية.

^{11 ...} لاسنى الحلط بين الصقلائية الكلاسيكية وبين المقلانية التي قابلتها بالنوعة البسية في العصل السابق, وأبرح أن لايكين هدان المصيان المحتلفان لكلمة عقلامية صببا للمخلط والعموض.

أسس المعرفة، من وجهة نظر العقلانية الكلاسيكية، هي في متناول العقل البشري، والقضايا المكونة لهذه المعرفة تظهر صادقة بكيفية واضحة ومتميزة، وهي تشكل حججا على صدقها هي ذاتها، بعد الاستدلال والفحص العميقين لها. والمثال الكلاسيكي للتصور العقلاني للمعرفة هو الهندسة الأوقليدية. فأسس هذه المنظومة المعرفية الخاصة هي الأوليات، وهي منطوقات عمائلة لهذا المنطوق : «لايمكن وصل نقطتين إلا بخط مستقيم واحد». ومن المحتمل القول بأن أوليات كهذه صادقة في ذاتها (حتى وإن يكن بعضها، من إحدى زوايا النطر الحديثة، خاطاء، في ضوء نظرية النسبية العامة عند اينشتين). وبعد الفراغ من تأسيس صدق هذه الأوليات، فإن جميع النظريات التي تستخرج منها بالاستنتاج، ستكون، هي أيضا، صادقة، إن الأوليات الحاملة لوضوحها في ذاتها لتشكل الأمس المضمونة التي تبرر هو رونيه ديكارت.

أما بالنسبة للتجريبي أو الاختباري الكلاسبكي، فإن بلوغ الأمس الحقة للمعرفة يتم بواسطة الحواس. يفترض التجريبيون أن الأفراد بوسعهم إثبات صدق بعض المنطوقات عن طريق مقابلتها بالعالم بواسطة الحواس. وهذه المنطوقات التي يتم إثباتها، على هذا اللحو، تشكل الأسس التي تشيد عليها المعرفة اللاحقة، بواسطة نوع من الاستلال الاستنتاجي المباشر. وقد كان جون لوك واحد من أوائل التجريبين المحدثين. وتمثل نظرة النزعة الاستقرائية الى العلم كما سبق وصفها في الفصل الأول، شكلا من أشكال النزعة التجريبية أو الاختبارية.

2. النزعة الموضوعية

يجد الفرد الآتي الى العالم نفسه في عالم سبق أن وجد فيه مقدار كبير من المعرفة. ومن يرم أن يصبر فيزيائيا. ستواجهه منظومة معرفية تشكل الحالة الراهنة تمو الفيزياء، وسيكون عليه أن يكون في ألفة مع جزء كبير من هذه المعرفة، إن هو أراد أن يقدم إسهاما ما في هذا الميدان. وصاحب النزعة الموضوعية يعطى، في تحليله للمعرفة، امتيازا للخصائص الميزة لعناصر أو منظومات المعرفة التي يواجهها الأفراد، في استقلال عن مواقفهم ومعتقداتهم أو الحالات الذاتية الأخرى. ولكي نسلك طريقا أقرب نقول إن المعرفة يتم التعامل معها من طرف صاحب هذه النزعة من حيث هي شيء خارجي عن عقل الأفراد أو دماغهم، وليس من حيث هي شيء خارجي عن عقل الأفراد أو دماغهم، وليس من حيث هي شيء داخلي.

ومن الممكن توضيح وجهة نظر صاحب النزعة الموضوعية بواسطة جمل بسيطة. إذا فرضنا لغة معطاة، فإن القضايا التي تشكل جزءا فيها ستكون لها ذات الحصائص التي سيكون الأفراد على علم أو على غير علم بها، لهم بها أو ليست لهم بها معرفة. فمثلا القضية القائلة: «أنا وقعلى نعيش في منزل لايعيش فيه أي حيوان»، خاصيتها أنها قضية متناقضة، بينا القضيتان التاليتان: «لي قط» و «اليوم مات خنزير هندي»، خاصيتهما أنهما نتيجتان المقضية القائلة: «اليوم قتل قعلى الأبيض خنزيرا هنديا لجاري». فكون القضايا، في هذه الأمثلة، تمتلك الخصائص التي أفردتها، يبلو شيئا عاديا مبتذلا بالنسبة لكل من يتفحصها، ولكن الأمور لاتسير دائما هكذا. ففي إحدى دعاوى جرعة القتل، مثلا، يمكن لهم أن يكتشف، بعد تحليل دقيق، أن شهادة أحد الشهود تناقض شهادة شاهد آخر، إذا حصل ذلك فإن هذه الواقعة تكون مستقلة عن نوايا الشهود، وذلك سواء عرف أنهما على وعي بذلك أم لا، أو يعتقلان في ذلك أم لا، وإذا لم يعمل محامينا هذا وفقا للترتيب أو النظام المسطر، على تبيان هذا التناقض، فرعا بقي مجهولا، ولن يعلم به أحد. على أن ذلك لا يمنع كون شهادتي الشاهدين متناقضتين. يمكن للقضايا إذن أن تحمل خصائص مستقلة تماما عن كون الغرد بها. إن لها خصائص «موضوعية».

كذلك فإن تشابك القضايا الداخلة في تركيب ميدان من ميادين المعرفة في مرحلة من مراحل تطوره، ستكون له خصائص تجعل أولئك الذين يستخدمون تلك القضايا على غير علم ضروري بخصائصها. فالبنية النظرية التي تشكلها الغيزياء الحديثة هي من التعقيد بحيث لا نستطيع أن نماهيها، بكيفية واضحة، لا مع معتقدات العالم الفيزيائي ولا مع معتقدات جماعة من العلماء الفيزيائين. ذلك أن عددا كبيرا من العلماء يساهمون، كل بطريقته الخاصة وبموهبته، في نمو الفيزياء وصياغتها، تماما كا أن تشييد الكاتدرائيات استلزم تعاونا بين أصحاب مهن متعددة. وكم يمكن لمصلح أجراس سعيد أن يبقى في جهل بالنتائج التي قد تترب عن اكتشاف مخيف يقوم به عمال يزاولون أعمال الحفر والتنقيب بالقرب من أسس بناية إحدى الكاتدرائيات، فكذلك يمكن لعالم منظر من مستوى عال أن لايعرف أهمية بعض بناية إحدى الكاتدرائيات، فكذلك يمكن لعالم منظر من مستوى عال أن لايعرف أهمية بعض المرضوعية أن تقوم بين بعض أجزاء البنية في استقلال عن المعرفة التي يكونها عنها كل فرد.

غة حجة، من الأهمية بمكان، لصالح صاحب النزعة الموضوعية، وهي أن النظريات العلمية تستطيع ... وقد استطاعت دائما ... أن تكون لنا نتائج لم يكن أولفك الذين سبقوا الى اقتراح النظرية يتوقعونها ولا واعين بها. فهذه النتائج، من مثل التنبؤ بنوع جديد من الظواهر أو ظهور صراع غير منتظر ضد جزء آخر من أجزاء النظرية، تتمتع بالوجود من حيث هي خصائص للنظرية الجديدة، ويبقى اكتشافها رهينا بممارسة علمية لاحقة. وهكلا اكتشف بواصون Poisson ... وبرهن على أن ... النظرية الموجية في الضوء، عند فرينل، تقود الى توقع

وحود بقعة لامعة في مركز الوجه المظلل لقرض مضاء، وهي نتيجة لم يكن فرينل نفسه واعيا با. وقد اكتشفت كذلك مظاهر تنازع متعددة بين نظرية فرينل والنظرية الحبيبية لدى نيوتن، هذه النظرية التي كانت نظرية فرينل الموجية تجعلها موضع تساؤل. لقد كانت نظرية نيوتن، مثلا، تتوقع بأن الضوء لابد أن ينتقل بسرعة أكبر في الهواء منه في الماء، بينا كانت نظرية فرينل تتوقع أن سرعة الضوء في الماء يجب أن تكون أعظم سرعة للضوء. يمدنا هذا النوع من الحوادث بحجة مقنعة على كون النظريات العلمية ذات بنية موضوعية خارجة عن عقلُّ العلماء كأفراد، وذات خصائص قد تنكشف وقد لاتنكشف، قد تكون مفهومة أو غير مفهومة من طرف هذا العالم أو ذاك، أو هذه الجماعة العلمية أو تلك. ونقدم الآن مثالا مفصلا شيئًا ما، لعله أن يكون مفيدًا في إيضاح هذه النقطة، وفي الكشف كذلك عن مثال السنوات 1860، كانت في ذهنه مقاصد صريحة عديدة. فقد كان يسعى، بصورة خاصة، الى تطوير تفسير ميكانيكي للظواهر الكهرطيسية. كان ماكسويل يود أن يضمن لنظرية فراداي، بما تتضمنه من مفاهيم مثل «خطوط القوة» الح، ما اعتبو بمثابة أسس أكار صلابة ومتانة، وذلك عن طريق تضييق مجالها وحصره في نظرية ميكانيكية حول أثير ميكانيكي. وقد وجد ماكسويل، خلال أبحائد، أن من المفيد إدخال مفهوم جديد هو مفهوم «تيار النقل» cowant de déplacement . وقد كانت إحدى النتائج الهامة لهذا النقل أنه قاد إلى تفسير كهرطيسي لطبيعة الضوء، وهو ما نجح ماكسويل في تبيانه، أريد أن أبرز هنا النقاط التالية : أولاً، لم يكن ماكسويل يعرف ــ الى حين وفاته ــ إحدى أهم النتائج المترتبة عن نظريته، وهي توقع نوع جديد من الظواهر، ألا وهي موجات الراديو، التي يمكن توليدها بمنابع كهرمائية متذبذبة إوام. وجود هذه النتيجة المتضمنة في نظرية ماكسويل، ولو لم يكن ماكسويل نفسه مدركا لها، قد تم أكتشافه والبرهنة عليه بوضوت ... رغم بعض التعارات في الانطلاقة ... بواسطة ج.ف.فيتزجرالد G.F.Fitzgerald في 1881 بسنتين بعد وفاة ماكسويل. ثانيا، أن صياغة مأكسويل للنظرية الكهرطيسية، شكل خطوة في طريق الشك في وجهة النظر القائلة إن العالم الفيزيالي ينبغي أن يفسر، في وحدته التامة، بوصفه نسقا ماديا خاضعا لقوانين نيوتن، وهي وجهة نظر كان ماكسويل قد دافع عنها هو وأتباعه باستاتة وضراوة. فالعلاقة الموضوعية بين نظرية نيوتن ونظرية ماكسويل هي بحيث لايمكن رد النظرية الأخيرة الى الأولى، حتى وإن لم يكن من المستطاع الحكم مذلك قبل العقود الأولى من القرن العشرين. إن برنامج رد الكهرطيسية الى ميكانيكا أثير مفترض. كما كان يرغب جميع أتباع مدرسة ماكسويل، لهو برنامج محكوم عليه بالفشل في أصله.

هناك مثال ثان يؤيد وجود وضعيات موضوعية إشكالية، ولكنه يستدعي تعليلات أخرى، هذا المثال الثاني هو أنه عندما كان اثنان من أتباع ماكسنويل، وهما أوليفرلودج أخرى، هذا المثال الثاني هو أنه عندما كان اثنان من أتباع ماكسنويل، وهما أوليفرلودج Oliverloder وجوزيف لارثم roseph Larmer بيسعيان الى صياغة نحاذج الأثير، كان فيزيائيون آخيون في القارة الأوروبية يشيدون برنامجا آخر مشتقا من نظرية ماكسويل. فقد بين لورنتز مهرة، وتطبيقها على وضعيات جديدة دون إدخال فكرة الأثير الميكانيكي ماكسويل بكيفية مثمرة، وتطبيقها على وضعيات جديدة دون إدخال فكرة الأثير الميكانيكي الذي يفترض فيه أنه يشكل علفية لكثير من الحقول، بل بدراسة خواص الحقوق المترابطة فيما بينها بالمعلاقات التي تحدها معادلات ماكسويل. وقد تبين أن هذا الطريق خصب، وقاد ألى نظرية النسبية عند إينشتاين. وأود أن أثير الانتباه هنا الى أن البرنامج الذي تبناه كل من لورنتز وهرتز وغيرهما، سبق أن كان حاضرا في كتابات ماكسويل على سبيل المسادفة لم يتم التفطن إليها من طرف أتباع ماكسويل بل من طرف لورنتز.

عقد بوبر مماثلة بين الوضعيات الاشكالية التي توجد بصورة موضوعية داخل العلم، وبين علبة قابلة لأن تصير عشاء كانت توجد بحديقة منزله. فهذه العلبة تمثل وضعية إشكالية توجد وجودا موضوعيا ومصادفة ينبغي للعصافير الانتباه إليها وإدراكها. ويمكن ليعض العصافير أن تدرك، في يوم من الأيام، هذه المصادقة المتاحة لها، فتحل المشكل وتنجم في بناء عش لها يفضل العلبة. فالمشكل والمصادفة المناسبة لحله موجودان بالنسبة للعصافير، استجابوا لهما أم لم يستجيبوا. وعلى تحو مماثل نقول أن الوضعية الاشكالية توجد في قلب الصرح النظري للعلم، تعرف عليها العلماء واستغلوها أم لا، إن هذه الواقعة، واقعة كون الوضعية الاشكالية توفر مناسبات موضوعية، لتتيح تفسير حالات الاكتشافات العلمية المتزامنة، كقانون حفظ الطاقة أو بقائها الذي «اكتشف»، بكيفية متزامنة، عام 1840، من طرف علماء كان كل منهم يعمل بصورة مستقلة. إن ما يهتم به أصحاب النزعة الموضوعية، في المقام الأول، حينا يتساءلون عن وضع نظريات أو برامج بحث معينة، هو حصائص هذه التظريات أو البرام، بدلًا من الاهتمام بما للأقراد أو الجماعات المنخرطة في هذا البحث، من معتقدات وقناعاتَ أو مواقف. فإذا فرضنا أن الأمر يتعلق بجاليلي ونيوتن مثلا، فإن أصحاب النزعة الموضوعية سينكبون على دراسة العلاقة بين نظرية نيوتن ونطرية جاليلي، ويجهدون لابراز المعنى اللَّذِي يمكن أن تعتبر به النظرية الثانية محققة للتقدم بالنسبة إلى الأولى. أما المواقف التي اتخذها جاليلي أو نيوتن تجاه نظريتيهما فإنهم، على العكس من ذلك، لن يولوها اهتماما، هل كان جاليلي يعتقد، بالضرورة، في صحة نظريته أم لا ؟ ذلك أمر ليس بحاسم في فهم الفيزياء وتطورها، حتى وإن يكن لهذا الأمر أهمية حاسمة إذا ما أردنا فهم جاليلي.

3. العلم بوصفه ممارسة اجتماعية

يستند موقف النزعة الموضوعية الذي قمت حتى الآن بعرضه، على النظريات التي يعبر عنها صراحة بقضايا لفظية أو رياضية، إلا أن العلم لايختزل في هذا الجانب وحده. إد يتشكل كل علم من العلوم، في كل مرحلة من مراحله غموه، من سلسلة من التقنيات بواسطتها تتم صياغة النظريات التي تحدد ميدان هذا العلم، والتعيير عنها واختبارها. وهذا العلم ينمو على نحو شبيه إلى حدما بتشييد كاتدرائية من الكاتدرائيات، إنه نتيجة لتعاون عدد كبير من العلماء الذين يساهمون بكيفية مشتركة بمهارتهم. وكما يقول رافتر ١٨ Raver «إن المعرفة للعلمية يتم تشييدها بفضل قصد اجتماعي معقد، إنها تنبع من عمل العديد من الاختصاصيين الذين يتبادلون التأثير والتأثير، كل على طريقته مع عالم الطبيعة ١٤١٠٩١، فلكي يتأتى تمييز علم ما وتخصيصه تخصيصا دقيقا للنزعة الموضوعية، ينبغي له أن يشتمل وصف المعارف العملية والتقنيات التي تدخل ضمنها.

تقوم إحدى السمات العامة الميزة الفيزياء منذ عهد جاليلى، في أن الفيزياء تدخل فيها التجربة. والتجربة تقوم في تأثير متبادل مع الطبيعة، تأثير مخطط وموجه بنظرية ممينة. إن التجربة تقوم في إحداث وضعية مصطنعة قصد استكشاف النظرية واختبارها. وهذا النوع من الممارسة التجربية لم يكن موجودا في الفيزياء السابقة لجاليل. وسوف نقف في الفصلين 13 و14 على نتيجة هامة لحاصية كون الفيزياء تضم التجربة كأحد أسسها.

نعم، قد تغيرت تفاصيل التقنيات التجريبية في الفيزياء، على قدر ما عرفته هذه الفيزياء من نمو وتطور. وإذا ما أراد بجرب يصنع جهازا تجريبيا، أن يحكم على مدى موثوقية هذا الجهاز، وقدرته على إنتاج معطيات معينة، فإنه سوف يستخدم حلقه أو مهارته التي اكتسبها، جزئيا، من المصنفات العلمية، وتعلمها، بصورة خاصة، من المحاولات والأنتطاء، ومن الاحتكاك بالزملاء الأكبر حنكة. وأياما تكون الثقة التي يضعها بجرب ما في التنائج المحصل عليها، فإن هذه الثائج جزءا من المرفة العلمية، فلا عليها، فإن هذه الثائج الحصل بد أن تستطيع هذه النتائج الحضوع لطرق اختبار، يقوم به، إن اقتضى الحال، زملاء هذا المجرب، ثم إنه إذا ما كانت البئية المجتمعية المقبلة مشابهة لبنيتنا المجتمعية الحالية، فسوف يقوم بها الاختبار الثقات اللين تحتكم إليهم الجلات العلمية المختصة، وإذا ما اجتازت النائج هذه الاختبارات أو التجارب بنجاح وانهى أمرها إلى النشر، فإن المجال سوف يكون مفتوحا للقيام باختبارات جديدة على نطاق أوسع، إن النتائج يمكن لها في النهاية، أن تنبذ في ضوء تطورات تجريبية أو نظرية لاحقة. وهذه العملية تقود الى اعتبار اكتشاف تجريبي ما، سواء تعلق الأمر بوجود جسيم جديد أساسي أو بضبط أفضل وأدق لسرعة الضوء أو بأي شيء تعلق الأمر بوجود جسيم جديد أساسي أو بضبط أفضل وأدق لسرعة الضوء أو بأي شيء

آخر، اعتبار مثل هذا الاكتشاف نتاج نشاط مجتمعي معقد وليس نتائج اعتقاد حاص ينفرد به فرد ما.

خاصية أخرى تميز الفيزياء الحديثة عن الفيزياء السابقة لجالبليه وعن كثير من العلوم الأخرى، وهي أن نظرياتها في الجملة، يتم التعبير عنها بحدود (ألفاظ) رياضية. علينا إذن، إذا شعنا أن نحدد خصائص علم ما في مرحلة من مراحل تطوره، أن نحدد خصائص التقنيات النظرية والرياضية التي يشتمل عليها هذا العلم، والمنهج الذي ابتكره جاليليه وهو تقسيم متجهة ما vecreir الى مكوناتها، ومعالجة كل منها على حدة، أحد الأمثلة على ذلك. لذا أيضا أن نستشهد بتقنية التقسيم عند فورييه التي تقوم في رد كل ماله شكل موجة الى موجات جيبية متراكبة. وكان أحد الفروق الجوهرية بين النظريتين الموجيتين في الضوء عند يوغ Fresnel وفرينل Young ، يقوم في أن النظرية الموجية عند هذا الأعير تتوفر على تقنية رياضية ملائمة. الإماريات.

بوبر والاكاتوس وماركس بوصفهم مدافعين عن النزعة الموضوعية.

إن وجهة النظر التي آتيت على وصفها حول المعرفة وسميتها، اقتداء بموزجراف السمونة وسميتها، اقتداء بموزجراف السمونية الموضوعية، قد تبناها بوبر ولاكاتوس ودافعا عنها بقوة، يحمل أحد كتب بوبر سوهو عبارة عن مجموعة مقالات سعنوان ذا دلالة، وهو المعرفة الموضوعية ما مسمونية أو الكتاب بالمقطع التالي: «أطروحتي... تتضمن أن هناك معنيين مختلفين لكلمة معرفة أو فكر: 1. المعرفة أو الفكر بالمعنى اللماتي، تتضمن أن هناك معنيين مختلفين لكلمة معرفة أو في استعداد للسلوك أو للاستجابة. 2. المعرفة أو الفكر بالمعنى الموضوعي، ويقومان، بهذا المعنى في مشاكل ونظريات وحجج أو براهين من حيث هي كذلك. والمعرفة بهذا المعنى الموضوعي مستقلة تماما عن ما يؤكده كل براهين من حيث أنها أيضا مستقلة عن اعتقاد أي شخص، أو عن استعداده للقبول أو للاثبات أو للفعل، المعرفة بالمعنى الموضوعي هي معرفة بغير عارف، إنها معرفة بدون ذات عارفة» وهي المعرفة ال

يساند لاكاتوس، بدون تحفظ، النزعة الموضوعية كما هي عند يوير، ويعتبر أن منهجيته في برامج البحث العلمي تنتمي الى الرؤية التي تتضمنها النزعة الموضوعية الى العلم. إنه يتحدث عن «تمايز طبقي (بالمعني الجيولوجي) بين المعرفة الموضوعية وبين انعكاساتها المعوجة في أذهان الأفراد» (١٩٥٠/٥٥، ويلاحظ في مقطع أطول أنه: «قد تكون نظرية من النظريات ذات شبه كاذب بالنظرية العلمية، حتى وإن تكن درجة احتال صدقها أو صلاحتها رفيعة،

وآعتقد فيها كل الناس، وقد تكون صالحة من الوجهة العلمية حتى وإن كانت لاتصدق ولا أحد يعتقد فيها. بل قد يكون لنظرية ما قيمة علمية عظمى حتى وإن لم يكن يفهمها أي أحد، بل ودون اعتبار ما إذا كان أحد من الناس يعتقد فيها.

إن القيمة المعرفية لنظرية ما لاعلاقة لها بتأثيرها السيكولوجي في عقول الناس. فالاعتقاد والاعتناق والفهم هي حالات للفكر البشري... أما القيمة الموضوعية العلمية لنظرية ما... فهي مستقلة عن العقل البشري الذي يبدعها أو يفهمها» (١٠١١٥).

كان لاكاتوس يلح على أهمية تبني موقف متسم بالنزعة الموضوعية عند كتابه تاريخ التطور أو النمو المداخلي لعلم ما. وقد كتب يقول : «لن يستشعر المؤرخ البويري (المنتمي الى مدرسة بوير) المتهم بالنمو أو التطور الداخلي لعلم من العلوم، أي ضرورة للاهتمام بالأشخاص المدين لهم يد في ذلك التطور، كما أنه لن يولي اهتمامه بما لدى هؤلاء الأشخاص من إيمان بفعاليتهم أو نشاطهم ألعلمي الحاص» 127.70، وتبعا لذلك فإن تاريخ التطور الداخلي لعلم ما سوف يكون، في هذه الحالة، «تاريخ علم مجتث» 105.70،

المادية التاريخية نظرية في المجتمع وفي التغير الاجتماعي. إن هذه النظرية التي ابتدأها ماركس، هي، بمعنى من المعالي، نظرية تتسم بنزعة موضوعية، إننا تجد فيها المقاربة المتسمة بالنزعة الموضوعية، وكما وصفتها في ما يتعلق بالمعرفة، إننا نجِد هذه المقاربة مطبقة، في المادية التاريخية، على المجتمع منظورا إليه ككل موحد، وتظهر النزعة الموضوعية عند ماركس في ملاحظته الشهيرة القائلة «ليس وعي الناس هو الذي يحدد وجودهم، بل إن وجودهم الاجتماعي هو الذي يحد، على العكس من ذلك، وعيهم» (١٤). فالأفراد، من وجهة نظر المادية التاريخية، يولدون في جزء من أجزاء بنية مجتمعية سابقة الوجود بالنسبة إليهم وهم لايختارنها ووعيهم يتشكل بما يفعلونه وبالتجربة التي يكتسبونها داخل هذه البنية، ومع أن في وسع الأفراد أن يتحكموا في طبيعة البنية المجتمعية التي يعيشون داخلها، فسوف يكون هناك دائما تفاوت بين بنية المجتم ودواليبه وبين الانعكاسات المعوجة لهذه البنية في عقول الأفراد». إن نتائج الأفعال الاجتماعية لفرد ما سوف تتحدد، دائما بجزئيات الوضعيات الموضوعية، وسوف تأتي دائمًا، مخالفة، على وجه العموم، لما كان الفرد ينتظره، وكما أن العالم الفيزيائي الذي يحاول المساهمة في تطور الفيزياء، يجد نفسه أمام وضعية موضوعية تحد من إمكانيات الاختيار لديه، وتحد من فعاليته، وتؤثر على نتائج أفعاله، فكذلك يجد الفرد الراغب في المساهمة في التغيير الاجتماعي، نفسه أمام وضعية موضوعية تحد من إمكانيات الاحتيار لديه، ومن فعاليته، وتؤثر على نتائج هذه الفعالية، إن تحليل وضعية موضوعية ما يعادل فيما له من أهمية جوهرية بالنسبة لفهم التغيرات الاجتماعية، ما له من أهمية جوهرية بالنسبة لفهم التعير

العلمي. سأقدم في الفصل القادم وصفا تخطيطيا لتغير النظرية في الفيزياء يحمل صبغة النزعة الموضوعية في صورتها المكتملة.

الفصل الحادي عشر

نظرة النزعة الموضوعية الى تغير النظرية في الفيزياء

حدود النزعة الموضوعية عند الاكاتوس

إن التطور الذي أقترحه حول تغير النظرية، هو تعديل لمتودولوجيا لاكاتوس الخاصة ببرامج البحث العلمي. وقبل تقديم هذا التصور، سأقيم في هذا القسم بعرض الحدود التي يقف عندها ما يدلي به لاكاتوس في شأن تغير النظرية، أو بالأحرى سأقوم بشرح السبب الذي يجعلني لا أعتقد أنه قد قدم في شأن ذلك مساهمة تذكر.

تتناول ميتودولوجيا لاكاتوس القرارات التي يتخذها العلماء والاختيارات التي يقومون بها. هذه القرارات والاختيارات التي يتخذونها عن طريق تبتيهم لنواة صلبة ولكشافة إيجابية. فالنواة الصلبة لبرنامج نبوتن، هي في نظر لاكاتوس «غير قابلة «للدحض» من قبل أحد متزعمها» (1533،76 وأي برنامج للبحث يمتلك «نواة صلبة» مقبولة بالمواضعة (ومن نم فهي، بناء على قرار مؤقت، غير قابلة «للدحض») إن الكشافة الايجابية هي سياسة للبحث أو متصميم أو خطة لم تصورها مسبقا» (101 يختار المشتغلون بالعلم تبنيها. «والمشاكل التي يختارها العلماء المشتغلون على برامج للبحث اختيارا عقلانيا، هي المشاكل التي تحددها الكشافة الايجابية للبرنامج» (137.76).

والمسألة المهمة هنا هي معرفة ما إذا كان المفروض في العلماء أنهم يعرفون المقتضيات المتضمنة في ميتودولوجيا لاكاتوس. وإذا كان الأمر بخلاف ذلك قإن من الصعب علينا أن نعرف كيف يمكن للميتودولوجيا أن تفسر التغير العلمي. والاكتفاء بملاحظة أن التغيرات التي حصلت في تاريخ الفيزياء حصلت وفقا لميتودولوجيا برامج البحث العلمي، لايفسر لماذا كان الأمر كذلك. وإذا اغترضنا، زيادة على ذلك، أن العلماء يفعلون وهم واعون بأن فعلهم

متوافق مع ميتودلوجيا لاكاتوس، فإن مشاكل إضافية ستبرز أمامنا. أولاها أننا لانتبين جملها لماذا كان بإمكان المشتغلين بالعلم في القرنين الماضيين أن يعرفوا مقتضيات ميتودولوجيا لم تستحلث إلا منذ عهد قريب. لقد أشار لاكاتوس نفسه الى الهوة العميقة التي تفصل بين المنهجية التي صاغها نيوتن، وبين تلك المنهجية التي اعتمدها هذا الأخير في ممأرسته العلمية ١١١٥، ثانية المشاكل أن ميتودولوجية لاكاتوس، كما سبق أن رأيتا، لم تصغر صياغة من شأنها أن تملى على المشتغلين بالعلم اختياراتهم، هذا إذا أخذنا بما صرح به لأكانوس نفسه من أن منهجه لايرمي الى تقديم نصائح للمشتغلين بالعلم. ثالثة المشاكل أن كل محاولة لفهم تغير النظرية بوصفه مدار قرارات العلماء العلمية العملية الواعية واختياراتهم لانسمح بإيلاء الفكرة التالية الأهمية التي تستحقها وهي فكرة «التفاوت والتمايز بين المعرفة الموضوعية... وبين انعكاساتها المعوجة في عقول الأفراد». تقوم إحدى فرضيات لاكاتوس، وكذا بوبر وكوهن، في أن تغير النظرية ينبغي أن يفسر بالقياس الى قرارات المشتغلين بالعلم واختياراتهم. وإذا أخذنا في اعتبارنا أن لاكاتوس وبوير لم يتمكنا من اقتراح طريق يتبع من أجل اختيار النظرية، فإننا نستطيع أن نقول إنهما لم يتوصلا إلى إقامة وجهة محددة من النظر حول تغير النظرية، هذا بينا نجد كوهن يهمل الاختيارات التي توافق عليها الجماعة كيفما كانت. سأحاول في بقية هذا الفصل أن أعدل منهجية لاكاتوس على نحو يتيح تجنب الخلط بين اختيار النظرية وتغير النظرية.

غرص موضوعیة سانحة

استخدمت في القسم الثاني من الفصل 10، فكرة الفرصة الموضوعية السائحة فيما يتعلق بتطور نظرية من النظريات أو برنامج من البرامج، وسأستفيد من هذه الفكرة في عرض تصوري الحناص لتغير النظرية في الفيزياء. إذا فرضنا نظرية وممارسة وربطناهما بمرحلة من مراحل تطورهما المقترن، فإننا سنجد أمامنا فرصا سائحة متنوعة لتطوير النظرية تتقدم إلينا بنفسها، تنفتح سبل التطور النظري بفضل التقنيات النظرية والرياضية المتوفرة، وتنفتح سبل التطور في بجال الممارسة بفضل التقنيات التجريبية المتوفرة. وسأستخدم عبارة «درجة الخصوبة» من أجل وصف التكتل المقترن لفرص سائحة موضوعية حاضرة في برنامج بحث ما في مرحلة من مراحل تطوره. وسوف تكون درجة خصوبة برنامج ما في لحظة معينة خاصية في مرحلة من مراحل تطوره. وسوف يمتلك هذه الخاصية سواء وعاها العلماء، كل منهم على موضوعية لحلا البرنامج، وسوف يمتلك هذه الخاصية وبين فكرة الكشافة الايجابية لدى حدة، أم لا. وفي هذا يقوم الفرق بين درجة الحصوبة وبين فكرة الكشافة الايجابية لدى لاكتوس، والتي هي سياسة للبحث يتبناها العلماء واعين بهذا القدر أو ذاك. وبواسطة درجة

الخصوبة في برنامج مايقاس مدى احتوائه على الفرص الموضوعية الصالحة لتطوره، أو مدى فعده لاتجاهات جديدة للبحث. بوسعنا أن نكون فكرة عن ذلك بقراءتنا لما يقوله ستيلمنان دراك . Stillman Dask عن الدرجة التي وصلت إليها فيزياء جاليلي في فتح اتجاهات جديدة للبحوت :

«إن قيام جاليلي بتطبيق مناسك للرياضيات في الفيزياء، وللفيزياء في الفلك، جعل منه أول من ارتقى بالرياضيات والفيزياء والفلك الى مرتبة هامة ومثمرة، فإذا كانت العلوم المذكرة تعتم، على الدوام، منفصلة، فإن جاليل قد اكتشف علائقها المتبادلة، ففتح بذلك حقولا وميادين جديدة للبحث أمام رجال أفذاذ وذوي اختصاصات مختلفة جدا». 197.281. يمكن استقاء أمثلة أخرى من دراسات لحالات معينة تم القيام بها من أجل دعم ميتودولوجيا لاكاتوس، فلو أخذنا مثلا اللراسة التي قام بها إليي زهار Ilie Zahar ، حول إقصاء برنامج لورنتز ١١ ١٠ الله مجال الكهرطيس وذلك لصالح نظرية النسبية المحلودة لانشتاير، ١٦١٦. لو انطلقنا من ذلك لأمكننا القول إن نظرية انشتاين كانت في 1905، تمتلك درجة من الخصوبة أعلى من درجة خصوبة نظرية لورنتز. ولما كانت نظرية انشتاين تحتوى أحكاما تقريرية عامة جدا، حول خواص المكان والزمان، فإن الفرص كانت سانحة لاستكشاف نتائجها في مجالات عديدة من الفيزياء. بينا كانت نظرية لورنتز، على العكس من ذلك، محصورة في مجال الكهرطيسا ولا يمكن تطبيقها خارج هذا الميدان بطريقة مماثلة لانطباقها فيه. كتب ووُرَالَ في دراسته للتنافس القائم بين النظرية الموجية في الضوء لدى يونج والنظرية الحبيبية لدى نيوتن، كتب يقول، عيلا على الوضعية العلمية السائلة في 1810 : «كان غو ميكانيكا الأوساط المطاطة يعرف تقدما أقل ثما عرفه غو ميكانيكا الآجسام الصلبة من تقدم وتطور، وبسبب ذلك كانت الكشافة التي يتيحها برنامج النظرية الحبيبية... أقل تحدداً أو تعينا بالقياس الى الكشافة التي يتيحها برنامج النظرية الموجية» ١١١٩، فالنظرية الحبيبية كانت خصبة بدرجة أعلى من درجة خصوبة برنام الموجية في 1810».

وفي سبيل إيضاح فكرتي عن درجة الخصوبة المميزة لبرنامج بحث ماء يحسن القيام بمحاولة الرد على بعض الاعتراضات التي وجهت لهذه الفكرة، وسبق أن انتبهت إليها، هذه الاعتراضات هي : 1. أن هذا التصور هو من الغموض بحيث لايسمح بقياس كمي للرجة خصوبة برنامج ما. 2. أن هذا التصور تترتب عنه، لسوء طالعه، هذه النتيجة وهي أنه كلما كانت نظرية أو برنامج بحث ما أشد غموضا وأقل تحددا، كانت درجة خصوبتهما أكبر، طالما أن ذلك يجعلهما، بالقوة، متوافقين مع اتباع أي سبيل من سبل النمو والتقدم. 3. أن فكرة درجة الخصوبة ليس لها، من حيث هي أداة، بالنسبة لمؤرخ العلم، قيمة وذلك بما أن الغرص درجة الخصوبة ليس لها، من حيث هي أداة، بالنسبة لمؤرخ العلم، قيمة وذلك بما أن الغرص

السائمة opportunite العمل الانتكشف إلا بعد أن يكون اغتنامها قد تم، يحيث إن القيام بعرض مفصل لدرجة خصوبة برنامج ما ليس أكثر من تسجيل للكيفية التي بها ينمو. 4. فكرة درجة الحصوبة لا تقدم لنا أي مساعلة في تفسير نمو العلم. ذلك لأن درجة خصوبة برنامج ما، لا يمكن القيام بتحليلها وتثمينها على نمو صحيح، إلا بعد اتخاذ مسافة عنها.

فيما يتعلق بالاعتراض (1)، أعترف بأنني لم يكن من المكن لي تقديم وسائل للقيام بقياس كمي للرجة خصوبة برنام ما، على أني أزعم أنه يمكن في خالب الأحيان، القيام بمقارنات كيفية بين درجات خصوبة البرام المتنافسة كا تدل على ذلك الأمثلة التي استقيتها من دراسات لبعض الحالات مستلهمة من لاكاتوس، فذلك هو كل ما يجب توفوه لتقديم وصف متسم بالنزعة الموضوعية لتغير النظرية، مما آمل أن أبينه فيما بعد (12) ولو كان الاعتراض الثاني صحيحا لكان له مفعول كاسع على وجهة نظري. إلا أنه ليس صحيحا لسببين : أولا لأن توجيها غامضا للفعل أو العمل لاينبغي أن نعده بمثابة فرصة سائحة بالمعنى الذي تفهم به هذه الأخيرة. فالفرصة السائحة ينبغي أن يكون من الممكن ترجمتها، على وجه المتحديد، يحدود أو ألفاظ لتقنيات التجريبية والرياضية أو النظرية، والتي هي في متناول المشتغلين بالعلم في ظروف تاريخية معطاة تقدم المادة الأولية التي يمكن لهذه التقنيات أن المصب عليها. والسبب الثاني لنبذ الاعتراض (2) هو أن نظرية ذات درجة عالية من الحصوبة، ينبغي لها أن تُوفّر فُرصاً سائحة متعددة ليس لبعض نماذج التمو القديمة، بل لتمو يستهدف تقديم توقعات جديلة بمعنى قريب من المعنى الذي يعطيه لاكاتوس للتوقع.

وأحسن حجة يمكن الادلاء بها ضد الاعتراض (3) هو تقديم أمثلة لفرص سائحة موضوعية للنمو لم تستثمر ولم تستغل. فقد كانت فيزياء أرشيميدس توفر فرصا سائحة للنمو ظلت لقرون في منأى من الاستغلال أو الاستثار. فقد ابتكر ارهبيدس في أعماله حول الميزان ومراكز الثقل الهيدروستاتيكية، تقنيات كان يمكن توسيعها ونقلها الى ميادين أخرى، وتشغيلها في أدوات أخرى قائمة. مثال ذلك التقنية التي ابتكرها في ميدان الستاتيكا، والمتمثلة في التعبير عن أسس نظرية في صورة «مثالية» سعواتها، وياضية، مع وضع المنظومات أو الجمل watemes الفيزيائية موضوع البحث في مكان أو قليدي رياضي، إن هذه التقنية كان من الممكن توسيع نطاقها لتشمل الديناميكا على أساس اعتبار الرواقع المتحركة والسائحة، أشياء تسقط في بعض الأوساط أو تطفو فوقها، إن هذه الفرص السائحة لم يم

¹² سد ما دام أن درحات الحصومة لاستطيع سوى مقارتها بعضها سعفى؛ ولسن قباسها كلا سها على حدة، عاد درجة الحصوبة توحد في وضعية هي نفس الوصعية التي يوجد فيها العديد من الأمكار والمعانى في فلسفة العلوم، مثل درجة قالمة التكديب Le degré de falsiffabité عند مومر امطر (71،91).

إدراكها قبل جاليل، وفي عصر كانت تتوفر فيه طبعا أدوات نظرية أكبر عددا مما كان متوفرا منها في عصر رشيمدس. إ111:22. كما أن أعمال بطليموس وابن الهيثم كانت قد فتحت باب فرص سانحة تمو البصريات، ولكن لم تستغل قبل عصر جاليلي وكبلر. كتب ف.روشر فرص سانحة تمو البصريات، ولكن لم تستغل قبل عصر جاليلي وكبلر. كتب ف.روشر V.Rouchir في هذا الصدد: «مع أننا لانعرف بالضبط من اخترع زجاج النظارات، فإننا نعرف، بالدقة الكافية، تاريخ استعمالها، إنها الفترة ما بين 1280 و 1289. غير أن أول تلسكوب لم يظهر إلا في سنة 1590. فلماذا كان من الضروري مضي ثلاثة قرون من الزمن قبل وضع زجاجة نظارة أمام أخرى؟» إ100.

يحاول روتشى أن يفسر لماذا لم تشتغل هذه الفرصة السائحة الموضوعة، الكل يجمع على الاعتراف بأننا، ونحن نصف هذه الفرص السائحة، نلجاً الى أداة ما عودة من تاريخ الفيزياء والفلسفة، لم تكن متوفرة في العصر الذي يتم النظر فيه. فالمسافة الزمنية الفاصلة بيننا وبين الفرص السائحة الموضوعية ودرجات الحصوبة، هي وحدها التي تسمح بالتمييز الصحيح لها. بهذا الاثبات نصل إلى الاعتراض (4). على أنه بدلا من أن تكون واقعة كون المشتغلين بالعلم ليسوا واعين وليسوا في حاجة الى أن يكونوا واعين بدرجة خصوبة البرام التي يشتغلون عليها، في تعارض مع وجهة نظري، فهي تشكل نقطة القوة فيها. فهذا الأمر هو، بالتحديد ما يجعل من الممكن تكوين نظرة متسمة بنزعة موضوعية الى تغير النظرية، نظرة تتجنب العناصر المائمة الحاضة عند لاكاتوس.

3. نظرة النزعة الموضوعية الى تغير النظرية في الفيزياء

الآن يمكنني، ضمن حدود هامة سأعرضها بالتفصيل في القسم اللاحق، أن أقترح تصورا موضوعي النزعة حول تغير النظرية في الفيزياء. هذا التصور قائم على أساس افتراض رئيسي وهو أن في المجتمع أو المجتمعات التي تمارس فيها الفيزياء، يوجد علماء فيزيائيون ذوو مهارات وأهل صنعة، وتوجد موارد وحالات ذهنية ملائمة لتنمية هذا العلم. أجدني ملزما بأن افترض، مثلاء أنه سوف يكون في الوضعيات التي يكشف فيها تحليل موضوعي النزعة عن وجود بعض التقنيات التجريبية أو النظرية، سوف يكون في هذه الوضعيات علماء أو بجموعات من العلماء يتوفرون على موارد عقلية وفيزيائية لتشغيل هذه التقنيات، إني أنطلق من الافتراض بأن هذه الفرضية متحققة في القسم الأكبر من أوربا خلال القرنين من الزمان اللذين عاشتهما الفيزياء حتى الآن.

إذا ما تحققت فرضيتي السوسيولوجية، فإننا نستطيع أن نفترض أنه إذا ما سنحت فرصة هوضوعية لندمية وتطوير برنامج بحث علمي ما، فإن عالما أو بجموعة من العلماء، يسوف

يفتنمون تلك الفرصة ويستغلونها، عاجلا أو آجلا، وترتب على ذلك نتيجة مباشرة وهي أن البرنامج العلمي الذي تتوفر فيه الفرص الموضوعية السائحة للنمو ينزع نحو الغلبة على البرنامج المتافس الأقل إتاحة لتلك الفرص، بمجرد ما يتم اغتنام الفرص السائحة التي يوفرها ذلك البرنامج، وصوف تسير الأمور على هذا النحو حتى وإن اختارت غالبية العلماء العمل بالبرنامج العلمي ذي المرجة الأدنى أو الأقل خصوبة. وفي هذه الحالة الأخيرة لن تلبث الأقلية من العلماء الذين اختاروا الاشتغال بالبرنامج العلمي الأكثر خصوبة من حيث عدد الفرص السائحة للنمو، لن تلبث هذه الأقلية من العلماء أن تلقى النجاح، بينا تحاول الأغلبية من العلماء، أولئك الذين يمثلون وجهة نظر العدد الأكبر منهم، تحاول هذه الأغلبية عبئا استغلال فرص لاوجود لها، وقد أدرك فرانسوا جلكوب موقفي حين كتب: «في هذا النقاش الذي لايتهي حول ما يوجد وما يمكن أن يوجد، في هذا البحث عن شق ينكشف من خلاله شكل آخر للممكن، يظل الهامش المتروك للفرد ضيقا جيا في بعض الأحيان، وتزداد أهمية هذا الأخير تناقصا بمقدار ما يتزايد عدد المارسين للعلم. فإذا لم تتم اليوم ملاحظة ما هنا، فإنها، غالبا، ما تتحقق هناك غلاه عنها،

يمكن إيضاح موقفي بتوسيع المماثلة مع أماكن بناء الأعشاش، تلك المماثلة التي استخدمتها في الفصل العاشر كمثال للطابع الموضوعي للوضعيات الاشكالية. نقوم بمقارنة حديمة توجد بها أماكن عديدة صالحة للأعشاش، مع حديقة مماثلة ولكنها خالية من مثل تلك الأماكن. فإذا فرضنا أن كلا من الحديقتين تُووي إليها بجموعة من الطيور، فمن المحتمل، أعلى ما يكون الاحتمال، أنه، بعد شهور أو سنين، ستكون الطيور التي ستيني أعشاشها في الحديقة التي تتوفر فها أماكن صالحة لذلك، أكبر عددا من تلك التي مستنيها في الحديقة التي لاتتوفر فها مثل تلك الأماكن، وتفسير ذلك واضح جدا، ما دام أن الفرص السائحة لبناء الأعشاش أكبر في إحدى الحديقتين منها في الأخرى، إن ما يبدو هاما في هذا المثال، بالنسبة إلى ما أريد أن أخطص إليه، أنه لاحاجة، البتة، من أجل الوصول الى تفسير هذه الظاهرة، الى الرجوع الى قرارات الطيور ولا إلى ما قد يكون لديها من تعقل أو معقولية، أو الى غير ذلك من مظاهر هذه القرارات والمقاصد.

إذا ما تحققت فرضيتي السوسيولوجية، فإن برنامجا في درجة أعلى من الخصوبة، سوف عيل الى إزاحة برنامج درجة خصوبته أدنى. غير أن درجة الخصوبة المرتفعة لاتكفي وحدها لضمان نجاح برنامج ما، ذلك لأنه لن يكون هناك أبدا ضمان مطلق لأن تؤتي الفرص السانحة أكلها، عندما تستغل. فقد يحصل أن لايفضى برنامج، يتوفر على درجة عالية من الخصوبة، الى شيء. أذكر على سبيل المثال نظرية الزوابع لوليام طومسون william Thomwon والتي كانت

تسعى الى تفسير خواص الذرات والجزئيات عن طريق تمثلها في صورة زوابع ترجد في بحر أثير مطاط تماما وغير لزج. فقد كانت هذه النظرية توفر آفاقا رحبة للنمو والتطور كما أكد ذلك جيدا كلرك ماكسويل [82]، لكن الأعمال التي أغبرت في هذا الاتجاه لم تشمر أي شيء. ولم تلبث نظرية الزوابع أن تراجعت أمام براج حالفها النجاح، فالنظر إلى تغير النظرية الفيزيائية من زاوية النزعة الموضوعية، عليها أن تأخذ في الاعتبار ليس فقط درجات الخصوبة النسبية التي تحملها البراج المتنافسة، بل عليها أن تأخذ في الاعتبار كذلك نجاحاتها الفعلية، فلا بد من إكال الاعتبارات المتعلقة بلرجة الخصوبة بتقيم موضوعي النزعة لقدرة البراج المتنافسة على أنتاج توقعات أو تنبؤات جديدة.

لن أضيف مساهمة جديدة خاصة للأعمال التي أغيرت من أجل نحسين المقابلات المتعلقة بالتوقعات الجديدة، وهي أعمال يمكن الرجوع إليها في الأدبيات العلمية المتوقة المدورة ووقعات الجديدة بنين، مع ذلك، أود أن أثير الانتباه الى الرابطة الصميمية التي تصل التوقعات الجديدة بدرجة الحصوبة. إذ يمكن للاثباتات التي تقلم على التوقعات الجديدة أن تنتج هي نفسها عن فتح مسالك جديدة للبحث المقبل، وهنا تكمن، جزئيا، أهميتها، فقد أدى مثلا نجاح هرتز في إنتاج موجات الراديو، مثبتا بذلك إحدى التوقعات الجديدة للنظرية الكهرطيسية، أدى ذلك الى ظهور ضروب جديدة من الفرص السانحة، سواء في ذلك البحث عن خواص الموجات الكهرطيسية، وقياس سرعة الضوء بوسائل جديدة وأدق. وتطوير الموجات الصغائر emicro ondes كرسائل جديدة لسير أغوار خصائص المادة، وفتح ميدان الموجات المام علم الفلك، الخ. إن تقييما موضوعي النزعة لتغير النظرية ينبغي له أن يحدد، بالضبط، الى أي مدى أدت الراج الى اكتشاف ظواهر جديدة، وإلى أي حَدًّ وقرت هذه بالكنشافات ذاتها فرصا موضوعية لاستكشاف سبل جديدة، وإلى أي حَدًّ وقرت هذه الاكتشافات ذاتها فرصا موضوعية لاستكشاف سبل جديدة.

إن البراج التي تحتوي نواة صلبة متاسكة وتوفر فرص النمو والتطور؛ سوف تعرض بالفعل نموا متاسكاً بعد أن يتم استغلال تلك الفرص. وسوف تزداد درجة خصوبة برناع ما أكثر إذا ما أتاح هذا النمو توقعات. أما سبل النمو المهدمة تحاسك النواة الصلبة والتي لاتوفر، تبعا لذلك، فرصا للنمو، فإنها ستؤدي الى خسران أو إفلاس لهذا السبب على وجه التحديد، فوجود قانون المربع المقلوب أو المعكوس carré inverse في النواة الصلبة لنظرية نيوتن يجد تفسيو في درجة خصوبة هذه الفرضية وفي التوقعات التي قادت إليها بنجاح. لذلك فإن المحاولات التي تم القيام بها من أجل تعديل هذا البرنام، عن طريق إدخال قانون للقوة، في صلبه، مختلف قليلا عن قانون المربع العكسي، إن تلك المحاولات قد نفدت واستنزفت، لكونها لم تكن توفر أفاقا لنمو تطور متهاسك، وذلك بالرغم من أن عددا من العلماء اختاروا إجراء مثل

ذلك التعديل على النواة الصلبة لذلك البرناع، فاستمرارية العلم، تلك الاستمرارية التي يحددها لاكاتوس في استمرارية النوى الصلبة، تجد تفسيرها، إذن، في اللجوء الى درجة خصوبة البراع، دون اللجوء الى القرارات الميتودولوجية التي يتخذها المشتغلون بالعلم.

4. دعوة الى الحدر

سأحاول هنا أن أدافع عن تصوري القائم على النزعة الموضوعية، لتغير النظرية في الفيزياء، ضد التأويلات الخاطَّة، التي غالبا ما أدى أليها، كما دلتني التجربة على ذلك. لقد حاولت تقديم رؤية حول تغير النظرية، لاتتوقف على القرارات الميتودولوجية للمشتغلين بالعلم. لست من القائلين بفكرة أن العلم يتقدم من تلقاء ذاته وبنفسه دون تدخل البشر. فلكي تستغل الغرص الموضوعية المتضمنة في برنامج فيزياني ما، لابد من اللجوء الى مواهب العلماء بوصفهم أفرادا، فبدون هؤلاء لن يكون للفيزياء وجود، ثم حتى إن وجدت بدونهم، فسوف يكون تقدمها أقل. فإذا ما صح تصوري لتغير النظرية، فلا بد من الاعتراف بأن عملية تغير النظرية، يسمو فوق النوايا الواعية للعلماء، وفوق اختياراتهم وقراراتهم، ويصورة خاصة، إن هذا التغير لايتحدد بالقرارات الميتودولوجية للفيزيائيين. أنا لاأزعم، مثلا، بأن المشتغلين بالعلم ملزمون بالاشتغال على النظرية التي لها درجة خصوبة أعلى، خاصة إذا لم يغب عنا أن عالما من العلماء لن يكون في موقع جيد لتقدير جميع فرص النمو التي تتيحها نظرية ما أو برنامج ما. تفترض وجهة نظري حول تغير النظرية أنه إن كالت فرصة للتمو موجودة فعليا، فسوف يكون هناك علماء أو مجموعات من العلماء لاستغلالها في نهاية المطاف، ولكن هذه الوجهة من النظر لاتفترض أن كل عالم خاص أو مجموعة خاصة من العلماء سوف تكون قادرة على إدراك جميع فرص النمو والامساك بهاء فأنا أفصل بين تغير النظرية وبين اختيار النظرية.

ليس هناك، على الاطلاق، أي شيء يضمن أن تكون الفرضية السوسيولوجية التي تتوقف عليها نظرتي الموضوعية الى تغير النظرية، متحققة دائما. فهي لم تكن متحققة في أوروبا القرون الوسطى، وثمة من الأسباب القوية ما يدعو الى الظن بأنها آخذة في الاختفاء في المجتمع المعاصر. فمن المحتمل أن يكون التأثير الذي تمارسه الحكومات والمونوبولات الصناعية، على تمويل البحث العلمي في المجتمع المعاصر، هو من القوة بحيث يحول دون استغلال بعض المفرص الموضوعية؛ وينتج عن ذلك أن نمو الفيزياء، أخذنا بالموقف الوسط بين الربح والحسارة، عن الفيزياء، على أن فرضيتي السوسيولوجية، إذا أخذنا بالموقف الوسط بين الربح والحسارة، فإنها قد تحققت خلال القرنين المنصرمين من عمر الفيزياء، وفي هذا السياق، فإني أزعم أن أ

نظرتي الى تغير النظرية قابلة للتطبيق. وإذا لم تكن فرضيتي السوسيولوجية متحققة، فمن الضروري تبني وجهة مختلفة للتغيير النظري في المعلم. فأنا لا أدعي بأني قدمت تصورا عاما لتغير النظرية.

إن الفرضية السوسيولوجية لا يمكن أبدا أن تتحقق تحققا تاما. فلا مناص لبنية تقدم الفيزياء البالغة المدقة والرهافة، لامناص لهذه البنية في أن تأخذ في اعتبارها، في المدى القريب لهذا التقدم، عوامل مثل عامل شخصية العلماء، وحجم البحوث التي يقدمونها والوسائل التي يستخدمونها لتوصيلها، الح. على أني أزعم أن تقدم الفيزياء، في المدى البعيد، يمكن أن نفسره مثاك علماء يمتلكون المواهب والموارد الضرورية لاستغلال فرص النمو المتوقرة حيث حقاء يمكن أن نفسره بواسطة تصوري لتغير النظرية، نظرتي الموضوعية الى تغير النظرية، حيث أميز بين المدى المعيد في تقدم النظرية العلمية، نظرتي هاته ينامبها مدى زمني هو الذي يكون فيه معنى المنطوقات مثل: «نظرية اينشتين حلت محل نظرية لورنتز».

الفصل الثاني عشر

النظرية الفوضوية في المعرفة عند فايربند

إن وجهة نظر فايربند حول العلم هي واحدة من أكار وجهات النظر جرأة واستغزازا، وأي عرض حول طبيعة العلم وموقعه، يريد لنفسه أن يكون كاملا، لابد له أن لايغفل هذا التحليل النابغ والقريد من نوعه. في هذا القصل وصف للعناصر التي أعتبرها جوهرية في هذا التحليل، والتي يقدمها فايربند بصورة خاصة في كتابه «ضد المنهج» 131.

1. كل شيء حسن

يبرز فايرنبد أن الميتودولوجيات القائمة لم يتوصل أي منها الى الانباء بما هو العلم. وتقوم حجته الرئيسية ... وليس الوحيدة ... في تبيان أن هذه الميتودولوجيات لاتتوافق مع تاريخ الفيزياء. ونقده للميتودولوجيات، والتي أطلقت عليها مصطلحي النزعة الاستقرائية والنزعة التكديبية، هذا النقد قريب من الموقف الذي دافعت عنه في الفصول السابقة من هذا الكتاب: ثم إن طريقي في النظر الى العلم تدين بالشيء الكثير لفايربند. فهو ينتزع منك الاقتناع حين يبين أن ميتودولوجيات العلم تفشل في تزويدنا بالخطوط الموجهة التي يمكن لما أن تفيد المشتغلين في قيادة وإرشاد نشاطاتهم أو فعالياتهم، ويؤكد، زيادة على ذلك، أن من العبث أن نأمل في اختزال العلم الى بعض القواعد الميتودولوجية البسيطة، وذلك نظرا لتعقد تاريخه، وقد كتب يقول في هذا الصدد: «إن الفكرة القائلة بأن العلم يمكن له، وينبغي له، تريخه، وقد كتب يقول في هذا الصدد: «إن الفكرة القائلة بأن العلم يمكن له، وينبغي له، طوباوية وذات بريق خادع. هي طوباوية لأنها تتضمن تصورا مفرط البساطة حول استعدادات الانسان أو قدراته، وحول طوباوية لأنها تتضمن تصورا مفرط البساطة حول استعدادات الانسان أو قدراته، وحول النورف التي تشجعها على النمو أو تسبه، وهي كفاءاتنا المهنية لايكون إلا على حساب انسياتناء اللائدة لا كان إلا على حساب انسياتناء اللا القواعد، لاتخلو من جعل الزيادة في كفاءاتنا المهنية لايكون إلا على حساب انسياتناء تلك القواعد، لاتخلو من جعل الزيادة في كفاءاتنا المهنية لايكون إلا على حساب انسياتناء

وعلاوة على ذلك، فإن فكرة كتلك، مضرة بالعلم، لأنها تهمل الشروط الفيزيائية والتاريخية المعقدة التي تؤثر، تأثيريا حقيقيا، في التغير العلمي، إنها تجعل علمنا أقل قابلية للتكيف وأكار دوغمائية (...).

تشهد دراسات لحالات كتلك الواردة في الفصول السابقة (...) ضد الصلاحية الشمولية لأي قاعدة من القواعد المهجية. كل الميتودولوجيات لها حدودها، والقاعدة الوحيدة التي تبقى وتحيا هي : «كل شيء حسن» ١٤٥١.

إذا قصدنا بمتودولوجيات العلم قواعد لتوجيه اختيارات وقرارات المشتغلين بالعلم، فلا يسعنا إلا أن نتفق مع فايربند، فكل وضعية علمية واقعية هي وضعية معقدة، تنمو بكيفية غير قابلة للتوقع، ولذلك فإن من العبث أن نتمتى العثور على منهج يمكنه أن يدل العالم العقلاني في سياق معين فيما إذا كان عليه أن يتبنى النظرية (أ) برفضه للنظرية (ب)، أو العكس «تبنى النظرية أن يسل النظرية (ب)، أو العكس «تبنى النظرية التي تتطابق، من وجهة نظر استقرائية، تطابقا أفضل مع وقائع أو ظواهر معترف بها و «رفض النظرية غير المتوافقة مع وقائع متداولة بصورة عامة»، هاتان القاعدتان، هما من القواعد التي لاتتوافق واللحظات التي جرت العادة بتحديدها وتعيينها على أنها اللحظات البارزة في تاريخ العلوم. إن دعوى فايربند ضد المنهج تدخل في معركة ضد الميتودولوجيات المقروض فيها أنها تقدم قواعد العمل أو السلوك للمشتغلين بالعلم، وعلى هذا الميتودولوجيات المقروض فيها أنها تقدم مقاعد العمل أو السلوك للمشتغلين بالعلم، وعلى هذا قواعد للاعتيار، لصالح نظرية أو برنامج ما. «تقدم ميتودولوجيا برامج البحث معايير تساعد المشتغل بالعلم على تقيم الوضعية التاريخية، التي يتخد ضمنها قراراته، ولكنها لا تتضمن المشتغل بالعلم على تقيم الوضعية التاريخية، التي يتخد ضمنها قراراته، ولكنها لا تتضمن المقواعد التي تقول له ما ينبغي فعله» (16). لاينبغي للعلماء، إذن، أن يدعوا أنفسهم يسجنون داخل قواعد يفرضها عليهم أحد الميتودولوجيين. بهذا المعنى، كل شيء حسن.

وفي مقال نشره فايربند قبل كتابه ضد المنهج، بعشر سنوات، أشار إلى أنه يجب اتخاذ الحفر من تأويل «كل شيء حسن» بمعنى واسع لحد الافراط. ويحاول فايربند النمييز بين العالم «المرزين» وبين العالم «المبور»، فيقول: «إن المحييز بين العلماء «المحترمين» وبين العلماء المتهورين، لايقوم في كون الأولين «المحترمين» يشيرون إلى اتجاهات تحتمل أن تقود نحو نجاح مضمون، بينا الآخرون «المبهورون) يقترحون أشياء غير محتملة الوقوع، ولا معقولة ومحكوم عليها بالفشل. لايمكن أن يكون الأمر هكذا، ذلك لأننا لانعرف أبدا، بصورة مسبقة، ما إن كانت نظرية معينة ينتظرها مستقبل حافل أم أنها سيقذف بها في عالم النسيان. لابد من وقت لحسم هذه المسألة، وكل مرحلة من المراحل المؤدية الى مثل هذا القرار الحاسم تكون هي ذاتها خاضعة للمراجعة... كلا، إن التمييز بين المبهور، وبين مفكر محترم أو رزين يرجع الى طبيعة خاضعة للمراجعة... كلا، إن التمييز بين المبهور، وبين مفكر محترم أو رزين يرجع الى طبيعة

البحث الذي يباشو كل منهما بعد تبني وجهة نظر معينة. فالمهور يقنع عادة باللفاع عن تلك الوجهة من النظر في صورتها الأصلية، دون تطوير، وفي صورتها المتنافيزيقية، ولا يكون بأي حال من الأحوال مستعدا لاعتبار منفعة هذه الوجهة من النظر أو فاثدتها في جميع الحالات التي تبدو في صالح أعدائه، ولا يكون مستعدا حتى للتسلم بأنه من المكن أن يكون المناك التي ينيوها، والحالة المامة السحث اللاحق، والتفاصيل المتصلة بمتابعته، ومعرفة المشاكل التي ينيوها، والحالة العامة الشاملة للمعارف، ووضع الاعتراضات في الحسبان، كل ذلك هو ما يميز «المفكر المحترم» من المهرج. والمحتوى الأصيل للنظرية لا دخل له فيه في ذلك. فإذا ما ورئي أحد أن من اللازم أن نعطى لأرسطو فرصة جديدة، فليكن، ولننتظر النتائج. وإذا ما اقتصر هذا الشخص على هذا الحكم التقريري ولم يشرع في إعداد ديناميكا جديدة، وإذا ما يعمق الصعوبات الابتدائية التي تترتب عن وجهة نظره، فإن مسعاه سيفقد إذ ذاك كل أهميته. أما إذا لم يقف عند الأرسطية كا هي عليه في شكلها الحاضر، بل حاول تكييفها مع الوضعية الراهنة لعلم الفلك، والفيزياء، والميكروفيزياء، بأن يضيف للأرسطية فرضيات الوضعية المسائل القديمة بنظرة جديدة، إذا هو فعل كل ذلك، فإن علينا أن نهنيء جديدة، ويعالج المسائل القديمة بنظرة جديدة، إذا هو فعل كل ذلك، فإن علينا أن نهنيء أنفسنا على وجود شخص يحمل أفكارا غير معتادة ولنتجنب محاولة إيقافه في البدء بحجح المست حججا» ١١٥٠.

وجملة، القول أنه إن شاء أحد المساهمة في الفيزياء، مثلا، فإنه ليس في حاجة الى أن يألف مناهج العلم المعاصرة. ولكنه ملزم، على العكس من ذلك، بأن يتعلم قليلا من الفيزياء. فلا يمكنه أن يكتفي بالانقياد الأعمى لتخيلاته وميولاته. فلا يحدث في العلم أن يكون كل شيء حسنا، دون قيد أو شرط.

لقد كان فايربند على حق فعلا في حملته ضد المنهج، حينا بين أنه لا يحسن بالمشتغلين بالعلم أن يخضعوا اختياراتهم وقراراتهم لقواعد مصرح بها أو مضمرة في الميتودولوجيات العلمية. ولكننا إذا تبنينا الاستراتيجية التي سبق أن وصفناها في الفصل السابق، والمتمثلة في عزل مشكل تغير النظرية عن مشكل الاختيار بين النظريات، فإن هذين المجالين تنبئق منهما مجموعتان متايزتان من الأسئلة. يبدو أن مقاربتي لتغير النظرية في الفيزياء لاينال منها نقد فايربند للمنهج شيئا.

.

¹³ سد فابرسد الابرتاح انقاده الذين يعتمدون على كتاباته السابقة (انظر كتابه صد المهج ص 124). وأنا الابسمى كثيرا أن يقبل اليوم فابرسد أولا يقبل انقطح الدي استشهدت به هنا. فأنا أقبله وليس لديي عليه من تحفظ سوى حول ما يتضمنه من توجه ذي نرعة مردية. والأهم من دلك أن الاحدة من الحجم الواردة في «ضد المهج» تدحمه أو تضمعه.

2. عدم القابلية للمقايسة

ما يقوله فايرند عن عدم القابلية للمقارنة أو للمقايسة، هو أحد النقط الهامة في تحليله للعلم، ولا يخلو من صلة مع وجهة نظر كوهن حول نفس الموضوع الذي تناولتاه في الفصل الثامن (ودر. يتصور فايرند عدم القابلية للمقارنة أو للمقايسة انطلاقا بما أطلقت عليه في الفصل الثالث، تعلق الملاحظة بالنظرية وتوقفها عليها، فدلالة المفاهيم وتأويلها، ومنطوقات الملاحظة التي تستخدم هذه المقاهيم، يتوقفان على السياق النظري الذي يظهران فيه. ففي بعض الحالات قد تكون المبادىء الأساسية لنظريتين متنافستين، من التباعد بحيث تنكشف استحالة حتى عبود صياغة مبادىء إحدى النظريتين بمدود (ألفاظ) النظرية الأعرى. وينتج عن ذلك أن النظريين المتنافستين لاتشتركان في أي من منطوقات الملاحظة الخاصة بكل منهما. كما لا يكون من الممكن، بسبب ذلك التباعد بين مبادىء النظريين، القيام بالاستتاج منظور المقارنة بينهما، إن هاتين النظريتين انطلاقا من مبادىء النظرية المنافسة لها، وذلك ضمن منظور المقارنة بينهما، إن هاتين النظريتين تكونان حينقذ غير متقايستين ومناسبين.

وأحد الأمثلة التي يقدمها فايربند على عدم المقايسة هذا هو العلاقة بين المكانيكا الكلاميكية وبين نظرية النسبية. فالموضوعات الفيزيائية حسب الميكانيكا الكلاسكيية ... إذا ما أولت تأويلا واقعيا ١٤١) أي تأويلا قاصدا إلى وصف ما هو الكون القابل للملاحظة وغير القابل للملاحظة في آن واحد... لها شكل وكتلة وحجم. وهذه الخواص ملازمة وملاصقة للموضوعات الفيزيائية وداخلة فيها، ويمكن تعديلها نتيجة لتفاعل فيزيائي. أما في نظرية النسبية، المؤولة تأويلا واقعيا، فإن الخواص من مثل الشكل والكتلة والحجم، لم تعد توجد من حيث هي كذلك، بل أصبحت تأخذ معني العلاقات بين موضوعات وبين منظومة مرجعية معينة؛ وبالامكان تعديلها أو تغييرها دون أدنى حاجة لأتي تفاعل فيزيائي، وذلك بالانتقال أو العبور من منظومة مرجعية الى أخرى. نتيجة ذلك أن كل منطوق ملاحظة يحيل على موضوعات فيزيائية داخل المكانيكا الكلاسيكية ستكون له دلالة مختلفة عن دلالة منطوق ملاحظة ذي مظهر مشابه للأول، داخل نظرية النسبية. فالنظريتان غير متقايستين أو غير متناسبتين ولا تقبلان المقارنة بمجرد الرجوع الى نتائجهما المنطقية. ولنترك الكلمة لفايربند داته : «إن منظومة المفاهم الجديدة التي ثم إيداعها (بواسطة نظرية النسبية) لاتنكر فحسب وجود الحالات والوقائع الكلاسيكية، بل إنها تصل الى حد أنها لاتسمح لنا حتى بصياغة منطوقات تعبر عن مثل تلك الحالات والوقائع : إن هذه المنظومة لاتشترك مع سابقتها ولو في 14 ... سنناول الواقعية بالتحليل في القصل اللاحق.

منطوق واحد، ولا يمكنها ذلك، وذلك دائما اعتبارا لأننا لانستخدم النظريات بوصفها ترسيمات أو خطاطات تصنيفية لترتيب وقائع أو ظواهر محايدة (...) إن المشروع الوضعي للتقدم «بنظاراته البوبرية» لهو مشروع منهار» 1308،361.

يذكر فايربند أزواجا أخرى من النظريات غير المتقايسة: الميكانيكا الكوانطية والميكانيكا الكلاسكية، نظرية الاميتوس ٩mpnu والميكانيكا النيوتونية، المادية وثنائية روح ... مادة.

وعدم قابلية نظرتين متنافستين للمقايسة لايعني أننا لانستطيع بأي صورة من الصور مقارئهما. إحدى الوسائل الكفيلة بإجراء مثل هذه المقارنة هو مواجهة إحداهما بالأخرى في سلسلة من الأوضاع القابلة للملاحظة، مسجلين درجة توافق كل منهما مع هذه الأوضاع، مع ترجمة هذه الدرجة وفقا للحدود الخاصة بكل منهما. ويمكننا أيضاء تبعا لفايربند، أن نقارن المتنافستين، بأن ننظر في ما إذا كانت خطيتين، متاسكتين، وفيما إذا كانت تعليتين، متاسكتين، وفيما إذا كانت تعليتين، متاسكتين، وفيما إذا كانت تعليتين، متاسكتين، وفيما إذا كانت

مسألة اختيار نظرية من النظريات تجرنا إلى مسألة معرفة أي من المعايير المتعددة الإجراء المقارنة، ينبغي تفضيله داخل وضعية تدخل فيها هذه المعايير في حالة صراع. إن الاجراء المقارنة، ينبغي تفضيله داخل وضعية تدخل فيها هذه المعايير في حالة صراع. إن الاجتيار بين هذه المعايير، وبالتالي بين النظريات غير المتقايسة، هو، في رأي فايربند، اختيار ذاتي في نهاية التحليل: «العبور نحو معايير لاتأخذ في اعتبارها المجتوى أو المضمون، يُحول الاختيار النظري وبنزع عنه شكل الروتين «المعقل» «الموضوعي» أو بالأحرى الوحيد البعد، ويجعله يتخذ شكل نقاش معقد تظهر فيه أذواق متصارعة، وتقوم الدعاية حينقذ بلور رئيسي، كا هي الحال حيثا تدخل الأذواق في تصارع وودة وهود علاقة عدم المقايسة، حسب كا هي الحال حيثا للذخل الأذواق في تصارع وودة بين النظريات المتنافسة غير المتقايسة، إن هذه فايربند، رغم عدم إلغائها لكل وسيلة للمقارنة بين النظريات المتنافسة غير المتقايسة، إن هذه العلاقة تقود ضرورة، الى إدراك العلم على نحو ذاتي «ما يبقى (بعد إقصاء إمكانية المقارنة مناهم من النتائج المستنجة منها) هو الأحكام منطقيا، بين نظريات عن طريق مقارنة سلاسل من النتائج المستنجة منها) هو الأحكام المبقة المينافييقية، والرغبات الدينية، وباختصار إن ما يبقى بعد ذلك هو رغباتنا اللدائية» وودود 120.300 يقى بعد ذلك هو رغباتنا اللدائية» و120.300 يقى بعد ذلك هو رغباتنا اللدائية، 120.300 يقى بعد ذلك هو رغباتنا اللدائية» 120.300 يقى بعد ذلك هو رغباتنا اللدائية» 120.300 يقى

إلى أقبل وجهة نظر فايربند القائلة بأن النظريات المتنافسة لايمكن مقارنها بعضها بمعضها بمعضها بمعضا بوسائل منطقية خالصة. ولكن أن يستنتج من ذلك نتائج تتنسب الى النزعة الفردية، فللك أمر الابد من الشلك فيه على أنحاء ممكنة متعددة. إذا نظرنا إلى اختيار نظرية ما، فإننى مستعد للتسليم بأن ما هو ذاتي يتدخل حينا يختار أحد المشتغلين بالعلم تبنى نظرية معينة وليس غيرها، أو تطويرها، وذلك حتى وإن يكن من الممكن لهذه الاختيارات أن تخضع لتأثير

عوامل «خارجية» مثل زوايا النظر التي تتأتَّى من المشاريع العلمية التي ينخرط فيها العلماء ويشتغلون بها، ومثل مقدار القروض المالية المتوفرة الانجاز هذه المشاريع، هذا علاوة على الاعتبارات التي ذكرها فايربند في المقتطفات التي أوردناها عنه فيما سبق، على أنه يهدو لي مع ذلك من الصروري أن نضيف الى ذلك أنه إنَّ تكن الأحكام الفردية والرغبات ذاتية بمعنيَّ أنها لاتنقاد للتحديد بواسطة منطق ملزم، فإن ذلك لايعني أن تلك الأحكام والرغائب في منأى من طائلة الحجاج العقلي. إننا تستطيع أن ننتقد الأَذْوَاق الفردية وذلك بأن نبرز مثلًا أنها غير متاسكة بشكل واضع وباد للعيان، أو أن لها نتائج لاتُقِرُّ لَهَا عَيْنُ مَنْ يَدافع عنها (21) قطعا، إنني أعترف، دون عناء، بأن أذواق الناس لاتتحدد بالمحاجة العقلية وحدها، إنما هي خاضعة، بقوة، لتأثير الشروط المادية التي يعيش داخلها الفرد ويعمل، وتتشكل بها (وَإِن شئنا مثالًا سطحيا قلنا إن تغيير هاما في زاوية النظر التي يحددها المشروع العلمي، قد يكون له على أذواق واختيارات فرد ما من التأثير الحاسم أكار مما يكون لتأثير حجة عقلية). غير أن الأحكام الذاتية والمتمنيات الفردية ليست أشياء مقدسة طاهرة لاتمس، ولا هي مجرد معطيات. إنها مفتوحة للنقد والتغير عن طريق تعديل الشروط المادية. إن فايربند يؤكد أن العلم يشتمل على عنصر ذاتي لأن العلم يوفر للعالم درجة من الحرية غائبة «في أشد أجزاء العلم ابتذالا» 1361. ولدي المزيد مما سأقوله عن تصور الحرية عند فايربند، في فصل لاحق. والنوع الثاني من الردود التي يمكن أن أقدمها على ملاحظات فايربند حول عدم المقايسة، يبتعد بنا عن مسألة اختيار النظرية. إن دراسة الحالة التي قام بها إيل زاهار Ellic Zahar حول التنافس أو العداء بين نظريتي آينشتين ولورنتز، إن هذه الدراسة لتفسر لنا، بعد التعديل الصائب الذي أدخلته عليها في ضوء مقاربتي الموضوعية النزعة لتغير النظرية تفسر لنا كيف ولماذا حلت نظرية أينشتين، في آخر المطاف، عمل نظرية لورننز. ويتأتى هذا التفسير من كون نظرية آينشتين تقدم من الامكانيات الموضوعية للنمو والتطور أكار عما تقدمه نظرية لورنتز، وكذلك الى كون هذه الامكانيات قد انكشفت خصوبتها بمجرد ما أحذت بعين الاعتبار. ومع أن هذا التفسير ليس ذاتي النزعة، فهو ممكن، على الرغم من أن النظريتين المذكورتين هما نظريتيان غير متقايستين، جزئيا على الأقلى، بالمعنى الذي يقصده فايربند ره،

^{15 ...} إذا أحاب أحد الأفراد الذين تنتقد احتياراتهم على هذا المحو، بأنه لإبالي بما إذا كانت غير متاسكة بصورة تاماء ولا يستطيع، بالأفراء الرد على الاعتراضات التي تقدم عادة على عدم الخاسك، فإلى من أولئك الذي لايجدون أي داع لأحمل وجهة تظر هذا الغرد مأخد الجد. فالخبير الذي يقيمه فايربند بين «المبهرين والمشكرين الحترمين» له ممنى هنا.
16 ... مع أن فايربند لإبلكر ماتين النظريتين كمثال لعدم المقايسة، إلا أنه يدو بحانب الرأي القائل إمها.عبر متقايستين، وذلك ناحدا، أن نظرية لورنتر، تحتضن الميكانك المكالسيكية والماهم الكلاسيكية للمكان والرمان والكنة.

ينبغي أن نعترف بأن القرارات الذاتية والاختيارات الفردية تحصل داخل شروط تحددت نوعيتها بواسطة المصادرة السوسيولوجية التي تتأسس عليها وجهة نظري القائمة على نظرة ذات نزعة موضوعية الى تغير النظرية. هذه الوجهة من النظر تفرض أن هناك علماء يمتلكون المؤهلات والموارد المطلوبة واللازمة لاغتنام الفرص السائحة المتاحة لتحقيق النمو والتقدم. وبوسع علماء مختلفين أو جماعات مختلفة من العلماء، القيام باختيارات مختلفة عندما يواجهون تفس الوضعية، ولكن وجهة نظري حول تغير النظرية لاتتوقف على الأذواق الفردية الموجهة لهذه الاختيارات.

3. العلم ليس أرقى، بالضرورة، من أشكال المعرفة الأخرى

العلاقة بين العلم وبين أشكال المعرفة الأخرى عنصر هام آخر من عناصر تصور فايربند للعلم. إنه يبرز نقطة يعدها العديد من الباحثين في مناهج العلم، شيئا عصلا ومكتسبا، دون أن يقدموا على ذلك حججا أو أدلة. وهذه النقطة هي أن العلم (أو ربما الفيزياء) يشكل نموذج المعقولية. وهكنا كتب فايربند متحدثا عن لاكاتوس: «بعد أن أنهى وأتم «إعادة بناء» العلم الحديث، أخد في تسخير نتائج هذا العلم ضد ميادين المرفة الأخرى، وكأنه أهر ثابت كون العلم الحديث أرق من السحر، أو من العلم الأرسطي، وأن تتائجه ليست وهمية، إننا لانجد لديه، رغم ما في هذه الأمور من إشكالات، أدنى أثر لناقشة هذا الموضوع. إنما أسماه «إعادة البناء العقلي» ليعتبر «الحكمة العلمية الأماسية» من قبيل المكتسبات النهائية، وذلك دون أن يوهن، على أن هذه الحكمة أرق من «الحكمة الأساسية» التي تمتلكها الساحرات والسحرة» 228،361.

يشتكي فأيربند، وهو في ذلك على حق، من أن أهل العلم يحكمون، في أغلب الأحيان، بتفوق العلم على أشكال المعرفة الأخرى، دون محاولة معرفة هذه الاشكال الأخيرة بكيفية دقيقة. إنه يلاحظ أن «العقلانيين النقاد» والمدافعين عن لاكاتوس قد درسوا العلم دراسة مفصلة جدا، غير أن «موقفهم من الماركسية، والتنجيم، أو من ميادين فكرية أخرى كانت تعتبر في التقليد السائد، ميادين هرطقية، إن موقفهم من ذلك مغاير جدا. إذ يكتفون هنا بفحص سطحي». ويوضح فايربند نقده هذا بأمثلة مشخصة.

إن فايربند ليس مستعدا لتقبل التفوق الضروري للعدم على الأشكال الأعرى للمعرفة. يضاف الى ذلك أنه ينبذ، في ضوء أطروحته المتعلقة بعدم المقايسة، الفكرة القاتلة بإمكان وجود حجة قاطعة نهائية على أفضلية العدم وامتيازه على الأشكال الأعرى للمعرفة، تلك الأشكال التي لاتقبل المقايسة مع العدم. فإذا كان يمكن للعدم أن يقارن مع الأشكال

الأخرى للمعرفة، فإنه لاغناء عن معرفة طبيعة العلم وأهدافه ومناهجه، وبطبيعة الأشكال الأحرى للمعرفة وأهدافها ومناهمجها. الشيء الذي يتم القيام به عن طريق دراسة «الآثار التاريخية _ والمصنفات والأوراق الأصلية، وتقارير الاجتاعات والمناقشات الخاصة، والرسائل: " اغي» 1283,381، بل إننا لانستطيع حتى أن نؤكد، دون بحث معمق، بأن شكلا من أشكال المعرفة، وبالضبط ذلك الشكل الذي ندرسه، يجب عليه أن يخضع ويساير قواعد المنطق كما يفهمها، بوجه عام، الفلاسفة والعقلانيون المعاصرون لهذا الشكل المعرفي، فلو أننا أكدنا ذلك، دون بحث معمق، وسايرنا هؤلاء الآخرين في فهم قواعد المنطق التي يجب أن يخضع لها كل شكل من أشكال المعرفة، لظهر لنا كل نقص في التوافق مع مطالب المنطق الكلاسيكي عيبا، والحال أنه ليس كذلك بالضرورة. والمثال الذي يقدمه فايربند هنا هو الميكانيكا الكونطية الحديثة .. فلكي نعرف ما إذا كانت أنماط الاستدلال المتضمنة في بعض صيغ هذه النظرية تخرق أم لا فرائض المنطق الكلاسيكي، يكون من الضروري دراسة الميكائيكا الكوانطية والكيفية التي تشتغل بها. فلربما كشفت هذه الدراسة أن تمة نوعا جديدا من المنطق تتم ممارسته في هذا المجال، منطق بمكن، في سياق الميكانيكا الكوانطية، عرض ما يمتاز به على منطق آخر أكار اتساما بالسمة الكلاسيكية، ومن جهة أخرى يمكن، بالطبع، لاكتشاف خروقات لمبادىء المنطق، أن يشكل نقدا جديا للميكانيكا الكوانطية، وذلك ما سوف يكون عليه الحال لو أننا اكتشفنا تناقضات تتمخض عنها نتائج غير مرغوب فيها، مثل أن تتنبأ هذه النظرية بالحدث وبما يكذبه في آن واحد. إنني لا أظن أن لفايربند رأيا مغايرا حول هذه النقطة الأخيرة. لكنني أرى هنا أيضا أنه لايولي لهلم النقطة كل الانتباه المنتظر والمؤمل.

مرة أخرى أقول بأنه في وسعى أن أقبل قسطا كبيرا من وجهات نظر فايربند حول المقارنة بين الفيزياء وبين الأشكال الأخرى للمعرفة. إذا أردنا أن نعرف أهداف شكل من أشكال المعرفة ومناهجه، والدرجة التي حقق بها أهدافه، فإن علينا أن ندرسه في ذاته ولعلني أعضد تحليل فايربند وأزيده قوة بتقديم مثال حفزني الآن على علاته. بإمكاننا أن نقول عن تاريخ الفلسفة ... ولو أن في ذلك تقديم صورة كاريكاتورية عن تاريخ الفلسفة ... إن الفلاسفة، خلال ألفي سنة السابقة لجاليلي، قد تخاصموا وتنازعوا حول معرفة ما إذا كانت النظرية الرياضية يمكن أن تطبق على العالم الفيزيائي، فكان الأفلاطونيون يجيبون بالاثبات، والأرسطيون بالنفي. وقد حسم جاليلي هذه المسألة، ليس بتقديم حجة فلسفية حاسمة. وإنما بالقيام بذلك وإنجازه فعليا. لقد تعلمنا كيف تم التوصل الى تحديد خصائص بعض مظاهر العالم الفيزيائي وذلك بتحليلنا للفيزياء منذ جاليلي. فلكي نفهم طبيعة الفيزياء، وعلى نفس النحو، نفهم وذلك بتحليلنا للفيزياء منذ جاليل. فلكي نفهم طبيعة الفيزياء، وعلى نفس النحو، نفهم الأشكال الأخرى للمعرفة، علينا أن ندرسها، فليس من المشروع، مثلا نبذ الماركسية على

أساس عدم مطابقتها للمنهج العلمي، كما يفعل بوبر، أو الدفاع عنها لاثبات مطابقتها للمنهج العلمي كما يقعل ألتوسير.

على الرغم من أننى أتفق، في الأساس، مع فايربند في هذه النقطة فإني أود أو أستخدمها استخداما مخالفاً. إن الفرضية الخاطئة القائلة بوجود منهج علمي كوني ينبغي لجميع الأشكال المعرفية الأخرى أن تتطابق معه، تقوم بدور مضر، داخل مجتمعنا، هنا والآن، خاصة إذا وضعنا في اعتبارنا أن صيغة المنهج العلمي التي تتخذ مرجعًا، هي صيغة اختبارية واستقرائية بصورة فظة، وهذا صحيح على نحو خاص في ميدان العلوم الاجتماعية حيث يتم باسم العلم الاشادة بالنظريات التي تفيد في التحكم في مظاهر تقع من مجتمعنا على مستوى السطح (دراسة السوق، علم نفس السلوك)، بدلا من أن تفيد في فهم هلا المجتمع، في مساعدتنا على تحويله في عمقه. فبدلا من أن يركز فايربند، على ما يبدو لي أنه هو المشاكل الاجتماعية الملحة من مثل تلك التي أتيت على ذكرها، نراه يعارض العلم بالفودو Evophq أو التنجيم، وبغيرهما من الأشكال المعرفية الأخرى التي من نفس النوع، وبيين أن هذه الأشكال الأخيرة لايمكن استبعادها اعتادا على أي معيار كان من معايير العلمية والمعقولية. هذا الالحاح عند فايربند لايقنعني لسببين، من جهة لست مقنعا بأن الدراسة المفصلة للفودو أو للتنجيم سوف تكشف أنّ لهما أهدافا محددة ومناهج وطرائف لبلوغ تلك الأهداف، ولكنني لكوني لم أقم بمثل تلك الدراسة، لابد لي من التسلم بأن موقفي هو من قبيل الأحكام المسبقة. ولكنني أصرر على أن ليس في كل ما كتب فايوبند ما يحثني على تغيير رأيي. من جهة أخرى، ليست وضعية الفودو أو التنجيم والأشكال المعرفية الأعرى من نفس النوع، مشكلا ملحا في مجتمعنا، الآن وهنا. إننا بكل بساطة لانوجد في وضعية «الانحتيار الحر» بين العلم وبين الفودو، أو بين معقولية الغرب وبين معقولية قبيلة نوير

4. حرية الفرد

القسط الأعظم من أطروحة قايربند المعروضة في كتابه ضد المنهج، سلب وإنكار. إنه ينكر وجود منهج قادر على وصف تاريخ الفيزياء، كما ينكر كذلك إمكان إثبات أو تأسيس تفوق الفيزياء على الاشكال المعرفية الأخرى، باستدعاء نفس المنهج العلمي. ولكن المحاكمة التي يجربها فايربند لها وجه موجب. إن فايربند ينافع عما يسميه «الموقف الانسي». فمن المفروض، تبعا لهذا الموقف، أن تكون الكائنات البشرية حرة وأن تتمتع بالحرية بالمعنى الذي غيده لذلك عند جون ستوارت مل في مقاله حول الحوية. يزكي فايربند «الرغبة في الزيادة في الحرية، وفي حياة ممتلئة وغية». ويقتفي مِل أثره في القول «بتنمية الفردية التي هي وحدها الحرية، وفي حياة المعرفة وغية». ويقتفي مِل أثره في القول «بتنمية الفردية التي هي وحدها

القادرة على أو التي يمكن لها أن تنتج كاتنات بشرية مكتملة النمو» (17،30). وجهة النظر «الانسية» هذه تزيد في قوة الرؤية الفوضوية الى العلم لدى فايربند، هذه الرؤية التي تجد داخل العلم نفسه ما يعطيها الصلاحية في الزيادة في الحرية الفردية بتضجيع إزالة جميع المعقبات الميتودولوجية، وإعطاء الامتياز للحرية بالنسبة لكل فرد ليختار بين العلم وبين الاشكال الأعرى للمعرفة.

فاضفاء الطابع المؤسساتي على العلم في مجتمعنا يتعارض مع الموقف الانسى، فالعلم يتم تعليمه في المؤسسات مثلاء بوصفه مادة دراسية. «وهكذا نجد أنه إذا كان في إمكان أحد الأمريكيين أن يختار، اليوم، الدين الذي يشاء، فإنه لايسمح له، حتى «إشعار آخر، بأن يطالب أن يتعلم أطفاله في المدرسة السحر بدلا من العلم، فهناك فصل بين الكنيسة والملولة لكن ليس هناك فصل بين المولة وبين العلم» 1337331،

علاج ذلك يكمن كما يقول فايربند في أن «علينا أن غمر المجتمع مما لعلم، تم تحجيوه بصورية الديولوجية، من قدرة على حتى هذا المجتمع، وذلك تماما كما حررنا أجدادنا من قوة الحتى التي تحملها الديانة ... الصحيحة ... الوحيلة» 348(38)38]. فلن يكون العلم في المجتمع الحركا يتصوره فايربند، ممتازا أو مفضلا عن الأشكال الأعرى للمعرفة أو التقاليد. فه المواطن الراشد» في هذا المجتمع «هو ذلك الذي تعلم أن يتخذ قراراته والذي اتخذ قراراته والذي الخذ قراراته والذي الخذ قراراته الموقة تاريخية «في نفس الوقت الذي تدرس فيه بنفس الاعتبار الحكايات الخرافية من قبيل أساطير المجتمعات «البدائية»، يحيث يمكن لأي أحد «أن يحصل على الإرشادات اللازمة لقرار حر» المواقة في المجتمعات اللازمة لقرار حر» والمديولوجية وظيفتها أن تنسق بين الايديولوجيات من أجل أن تضمن للأفراد حرية الاعتبار، وهي لاتمتلك في حرزمها إلى يولوجية حاصة تفرضها على الأفراد رغما عنهم. (11).

بيد أن التصور الذي يستعبو فايربند من ستوارت مل عن الحربة القردية، يقف في وجهه اعتراض كلاسيكي. إن هذه الفكرة التي تقصد بالحربة نفيا لكل قسر أو إرغام، بهمل الوجه الموجب لتحديد الحربة، وهو كونها ما يكون في متناول الأفراد داخل بنية اجتماعية ماء فإذا قصرنا حربة التعبير مثلاً، في مجتمعنا على عدم وجود الرقابة، فإننا نغفل التساؤل: الى أي حد يكون في متناول الأفراد الوصول الى وسائل الاعلام. لقد أوضح هيوم، فيلسوف القرن الثامن عشر. هذه الحجة، بكيفية بليغة. وذلك عندما انتقد فكرة العقد الاجتماعي التي

^{17 ...} يقدم فابرنيد الحطوط الأول للمحتمع الثالي الذي يربله ولكنه خصص لهذا الموضوع تحليلا مطولا في كتامه Science in a frée society (New left Books iondres 1978).

صاغها جون لوك، وهي أن العقد الاجتاعي يتم تبنيه بحرية، من طرف أعضاء المحتمع الديموقراطي، على أن يتمتع المعارضون له بحرية الهجرة. فقد كتب هيوم يقول : «هل نستطيع أن نؤكد، بجدية، أن فلاحا مسكينا، وأن صانعا تقليديا لايعرف لغات البلاد الأجنبية ولا إعاداتها وأخلاقها، والذي يعيش كل يوم بما يكسبه من عمل يومه، هل نستطيع القول بأن إنسانا كذاك حر في في مغادرة بلده الأصلى ؟ أحب أن أقول إن إنسانا يوضع في سفينة هجرة بينا هو ناهم، يعترف إراديا بسلطه ربان السفينة، ولم لايفعل ذلك، أليس حرا في أن يقفز الى البحر وأن يغرق فيه ؟» (18).

كل فرد يولد في مجتمع يسبقه في الوجود، وبذلك لايكون هذا الفرد قدُ اختار هذا المجتمع بحرية. فالحرية التي يتمتع بها فرد ما تتوقف على الموقع الذي يشغله في التراتبية الاجتماعية؛ فالتحليل المقدم للبنية الاجتماعية هو إذن شيء ضروري لفهم فيم تقوم الحرية الفردية. ونحن تجد في كتاب، ضد المنهج، مقطعا واحداً على الأقل يثبت أنَّ فايربند واع بذلك. فهو يكتب بصدد الحديث في موضوع حرية البحث : «إن المشتغل بالعلم مقيد أيضا بالخصائص المميزة لأدواته، وبالمقدار المالي المتوفر لديه وبلكاء معاونيه، ومواقف زملاته، وشركائه، إنه رجلا كان أو امرأة، يجد نفسه يتحرك في حدود ضيقة بسبب شهوط قاهرة عديدة بدنية، وسيكولوجية، وسوسيولوجية وتاريخية» ٤١٢٥٥،28١ والعيب أو النقص في ما يقوله فايربند بعد ذلك عن حرية الفرد، يكمن في قلة اهتامه بإشكال القسم القائمة في المجتمع، فكما أن العالم الذي يرجو أن يقدم مساهمة في مجال العلم يجد نفسه أمام وضعية موضوعية تواجهه كذلك يجد الفرد الراغب في تحسين المجتمع نفسه وجها لوجه أمام وضعية موضوعية. وهكذا، فإنه مثلما أن العالم المتوفر، في وضعية محندة، على مجموعة من التقنيات النظرية والتجريبية، فإن من يريد إصلاح المجتمع، تكون في متناوله، وهو في وضعية مجتمعية خاصة، سلسلة من التقنيات السياسية، ففي هذين من النوعين من المواقف، يمكن الأفعال الفرد وتطلعاته أن تقوم وتحلل بصورة صحيحة، وذلك بشيء وحيد وهو علاقتها بالمواد الأولية التي يؤثر فيها الفرد، و«الأدوات» و«وسائل الانتاج» المتوفرة. «١٠، فإذا كنا نهدف الى تحسين

^{** 18} منا المقطم المتعلف من كتاب هيم «on the original contract» عيم كتاب عيم المتعلف من كتاب عيم «on the original contract» عيم المتعلف من كتاب عيم «on the original contract» المجاهدة المجاهدة المتعلم على المتعلم المتعلم

^{19 ...} يعقد لويس ألنوسير بماثلة معيدة مين الانتاح المادي وبين الأشكال الأخرى للاعام مثل المعرفة وإنتاج البند الاحتياعي، انظر خاصة، دفاعا عن ماركس،ور ماسيرو، باريس 1965 اللعميل 6.

المجتمع المعاصر، فليس لنا خيار آخر غير المشروع في التأثير في هذا المجتمع، محاولين تحويله بواسطة الوسائل المتعفرة من تلقاء ذاتها. من هذه الوجهة من النظر، نجد أن المثال الأعلى الطوباوي للمجتمع الحر الذي يقدمه لنا فايربند لايسعفنا في شيء.

يستخلص من الكتابات الأحيوة لفايربند ... وغالبا ما رأيت ذلك معبرا عنه ... أن كل إنسان ينبغي له أن يتبع ميوله الشخصية وينجز ما عليه أن يفعله، وإذا ما تبنينا هذه الوجهة من النظر، فمن المحتمل جدا أن تقود الى حالة يقوم فيها من سبق لهم امتلاك السلطة، بالاحتفاظ بالسلطة. وقد قال جون كرام thmm.aiz عبارة كنت أود لو كنت أنا صاحبها :. «إن القول بأن كل شيء حسن يعنى عمليا استمرار الأوضاع على ما كانت عليه» 192-19.

الفصل الثالث عشر

الواقعية والأداتية والحقيقة

1. ملاحظات عهيدية

سأحاول في هذا الفصل وفي الفصل التالي أن أعالج بعض المسائل الاشكالية التي تهم العلاقة بين النظريات العلمية وبين العالم الذي يفترض فيها أنها تطبق عليه، فمن جهة، نحن أمام نظريات علمية هي إنشاءات بشرية معرضة للتعديل والتطوير، وربما الى غير نهاية. ومن جهة أخرى، نحن أمام العالم الذي يفترض في هذه النظريات أنها تطبق عليه، والذي لا يخضع للتغير، وذلك فيما يخص العالم الفيزيائي على الأقل، فما هي العلائق التي يقيمها هذان الميدانات فيما بينهما ؟

بوسعنا أن نجيب عن هذا السؤال قاتلين، منلاء أن النظريات تصف، أو ترمى الى وصف ما يشبه العالم شبها حقيقيا. سأطلق لفظ «واقعية» على وجهات النظر التي تتنى صيغة من صيغ هذا الجواب. إن النظرية الحركية للغازات تصف ما يشبه الغازات شبها واقعيا حقيقيا. تؤول النظرية الحركية للغازات على أنها نظرية تؤكد أن الغازات مكونة، واقعيا وحقيقيا، من جزئيات تتحرك حركة تخضع للصدفة والاحتال، وتتصادم بعضها ببعض، ومع جدران الوعاء الذي يحتويها. وبكيفية مشابهة تؤول النظرية الكهرطيسية الكلاسيكية، من وجهة نظر واقعية، بالتوكيد على الوجود الواقعي الحقيقي، في العالم، لحقول كهربائية ومغناطيسيه تخضع لمعالات ماكسويل، وبجسيمات مشحونة تخضع لمعادلة القوة التي صاغها لورتز.

وحسب وجهة نظر أخرى سأطلق عليها الاداتية، فإن الجانب النظري المكون للعلم لايصف الواقع، ينظر الى النظريات، في هذا المنظور، كأنها أدوات تم تصورها من أجل إقامة الصلة أو الربط بين سلسلتين من الحالات القابلة للملاحظة؛ فالجزيئات المتحركة التي تتحدث عنها النظرية الحركية للغارات هي، عند صاحب النزعة الأداتية، متخيلات وهمية سهلة تتيح للمشتغلين بالعلم إقامة الروابط والصلات بين مظاهر متجلية قابلة للملاحظة لخواص الغازات، والقيام بتوقعات، كذلك حقول النظرية الكهرطيسية وشحناتها هي متخيلات تسمح للمشتغلين بالعلم للقيام بمثل ما تسمح به المتخيلات الحاصة بالنظرية الحركية للغازات، وذلك فيما يخص المغناطيسات والأجسام المكهربة والتيارات الكهربائية الحاملة للشحنة.

الواقعية تتضمن فكرة الحقيقة، إذ أن العلم، بالنسبة للواقعي، يسعى الى صيغة أوصاف صادقة لما هو العالم حقيقة وواقعا، والنظرية التي تصف مظهرا من مظاهر العالم وسلوكه، بكيفية صحيحة، هي نظرية صادقة، والنظرية التي تفعل ذلك بكيفية غير صحيحة، هي نظرية كاذبة، ترى الواقعية، بالمعنى الذي تفهم به عموما، إن العالم يوجد في استقلال عن حضورنا بوصفنا حائزين للمعرفة، ونمط وجوده مستقل عن المعرفة النظرية التي لدينا عنه، والنظريات الصادقة تصف هذا الواقع على نحو صحيح، فإذا كانت نظرية ما صادقة فهي صادقة لأن العالم هو كا هو. والنزعة الأداتية تتضمن هي أيضا فكرة الواقع، ولكن بمعنى أضيق، فتتاتج وصف العالم القابل للملاحظة تكون صادقة أو كاذبة بحسب ما إذا كانت تصف العالم، على نحو صحيح أم لا، إلا أن الانشاءات النظرية، التي قصد منها أن تمكنا من السيطرة والتحكم التجريبي في العالم القابل للملاحظة، لن يستخلم في الحكم عليها لفظ الصدق والكذب، بل لفظ المنفعة بوصفها أدوات.

غالبا ما تستخدم فكرة كون العلم يرمى الى بلوغ الحقيقة في تحديده لخسائص الواقع، كحجة ضد النزعة النسبية، في هذا الاتجاه يستخدم بوبر، مثلا فكرة الحقيقة أو السدق، إذ يمكن، على ذلك، لنظرية ما أن تكون صادقة حتى وإن لم يكن أحد يعتقد فها، النظريات الصادقة، إذا كان الجميع يعتقد فها، النظريات الصادقة، إذا كانت صادقة حقا، فهي لاتكون صادقة بالقياس الى اعتقادات الأفراد أو الجماعات، فالحقيقة، إذا قصدنا بها خاصية عميزة صحيحة للواقع، هي حقيقة موضوعية عند الواقعيين أمثال بوبر.

سأبين لاحقا في غضون هذا الفصل أن فكرة الحقيقة الحاضرة، بصورة عامة، في الواقعية، هي فكرة إشكالية، ولكن الآن سأبدأ بعرض النزعة الأداتية بكيفية مفصلة، مبينا أن المقارنة بينها وبين الواقعية تبدو في صالح هذه الأحيرة.

2. النزعة الأداتية

تميز النزعة الأداتية، في شكلها المتطرف، تمييزا فاصلا بين المفاهم القابلة للتطبيق في اليوضعيات قابلة للملاحظة وبين المفاهم النظرية. وهدف العلم هو إنتاج نظريات تكون أجهزة

أو أدوات صالحة وميسرة للربط بين سلسلة من الوضعيات القابلة للملاحظة بسلسلة أخرى بماثلة. إن وصف العالم، المشتمل على كيانات قابلة للملاحظة، يصف فعلا ما يشبهه العالَم شبها حقيقيا، أما الوصف الذي ينصب على الانساق المشتملة على مفاهم نظرية، فإنه لايفعل ذلك. فهذه المفاهم الأعيرة ينبغي أن تفهم بوصفها متخيلات وهمية مفيدة أو نافعة تيسر وتسهل عملياتنا الحسابية. وها هي ذي بعض الأمثلة الموضحة للموقف الأداتي، إن الأداتية الساذجة تسلم بأن هناك، حقيقيا وواقعيا، كرات البليار في العالم وأن بوسعها أن تتدحرج بسرعة مختلفة، وتصطلم بعضها ببعض، وبحافات طاولة البليار، الذي يوجد كذلك وجودا حقيقيا واقعيا. وعلينا أن نرى في الميكانيكا النيوتنية، ضمن هذا السياق، جهازا حسابيا، يسمح باستنتاج المواقع القابلة للملاحظة لكرات البليار وسرعها في كل لحظة، من مواقعها القابلة للملاحظة وسرعتها في لحظات أخرى مختلفة، والقوى المتدخلة في هذه الحسابات وفي كل حساب مشابه (قوى الدفع الناجمة عن الاصطدام، قوى الاحتكاك، الح) لاينبغي اعتبارها كيانات توجد وجودا حقيقيا واقعيا. إنها إبداعات الفيزيائي وابتكاراته. وعَلَى نحومشابه يعتبر صاحب النزعة الأدائية اللوات والجزئيات التي تدخل في النظرية الحركية للغازات، متخيلات وهمية، نظرية، ملائمة. ومبرر إدخال هذه الكيانات النظرية هو أنها تفيد ف ربط سلسلة من الملاحظات المتعلقة بمنظومة فيزيائية تتضمن الغازات (ارتفاع الزئبق في أنبوبة قياس الضغط (البارومتر)، قياس بالمحر (الترمومتر)، الح) بالملاحظات المتعلقة بمنظومة فبزيائية أخرى مشابهة. فالنظريات العلمية ليست شيئا غير سلاسل من القواعد تربط سلسلة من الظهاهر القابلة للملاحظة بأخرى. آلات قياس التيار الكهربائي، وبُوادَةُ الحديد، والكواكب والأشعة الضوئية، كل ذلك يوجد في العالم. أما الالكترونات والحقول الكهرطيسية، وأفلاك التدوير البطليموسية، والأثير، فلا حاجة الى أن توجد فعلا.

أن توجد في العالم أُشياء أخرى غير الأشياء القابلة للملاحظة، تسمح بسلوك الأشياء القابلة للملاحظة، ذلك أمر لايهم صاحب النزعة الأدانية الساذج. فمهما تكن وجهة نظر العلم حول هذه المسألة، فإنه ليس من حق العلم، في نظر الأداثي، أن يثبت ما قد يوجد وراء بجال الملاحظة. إن العلم لايمدنا بالوسيلة المضمونة لمد الجسر بين ما هو قابل للملاحظة وبين ما ليس قابلا للملاحظة.

لقد قدمت مختلف العناصر الكفيلة بنقد هذه الصيغة الساذجة للنزعة الأداتية في الفصول السابقة من هذا الكتاب. ولعل أقوى نقد يمكن أن يوجه إليها هو ذلك الذي يتصل بالتمييز القوي الذي تقيمه النزعة الأداتية بين ما يمت الى النظرية وبين ما ينتمى الى الملاحظة. فلقد أسهبنا في تحليل واقعة كون كل ما يتعلق بالملاحظة مشحونا بالنظرية، في الفصل

ائتالث. فالكواكب، والأشعة الضوئية، والمعادن والغازات كلها مفاهيم نظرية بدرجة ماء معناها يتأتى، جزئيا على الأقل، من النسق النظري الذي توجد ضمنه، والسرع التي وجد الأداتي (سعيدا) في نسبتها لكرات البليار، في المثال السابق، هي لحظات من مفهوم نظري دقيق على نحو عاص، والذي يتضمن فكرة النهاية الرياضية التي اقتضت صياغها براعة كيبة وعملا كثيرا، حتى مفهوم كرة البليار تتضمن خصائص نظرية كمثل الفردية والصلابة. وبقدر ما أن الأداتيين يشاطرون الاستقرائيين في موقفهم الحفر الذي يقودهم الى عدم التلفظ موى بما يمكن استخراجه، بكل أمانة، من القاعدة الأكيدة والمضمونة التي هي الملاحظة، فإن وجهة نظرهم تكون ملغومة ومهددة بالانفجار بسبب كون منطوقات الملاحظة تتوقف على نظرية معينة وقابلة للتكذيب. إن صاحب النزعة الأداتية يستند على تمييز لايلام المهمة التي يفترض فيه أن ينهض بها.

إن كون النظريات قادرة على أن تقود الى توقعات جديدة، شيء محرج بالنسبة لأصحاب النزعة الأداتية. إن كون النظريات التي يفترض أنها مختزلة الى مجرد أجهزة حسابية، قادرة على أن تؤدي الى اكتشاف ضروب جديدة من الظواهر القابلة للملاحظة، بواسطة مفاهم هي متخيلات وهمية نظرية، لابد وأن يظهر، في الواقع، لهؤلاء الأداتيين على أنه أمر عرضي غريب. ونمو النظريات المتعلقة بالبنية الجزيئية للمركبات الكيماوية العضوية مثال جيد على ذلك، كانت فكرة كون البنية الجزيئية لمركب كيماُّوي ما، مركب البنزين مثلا، سلسلة من حلقات مغلقة من اللرات، قد اقترحت لأول مرة من طرف كيكولي Kékulé . وقد كان كيكولي نفسه صاحب نزعة أداتية إلى حد ما، تجاه نظريته، فكان يعتبر هذه الحلقات بمثابة متخيلات وهمية نظرية مفيدة ونافعة. ومن هذه الزاوية لابد أن يعتبر كين هذه المتخيلات الوهمية ترى، اليوم، بكيفية «مباشرة» تقريبا عبر الميكروسكوبات الالكترونية، بمثابة حادث اتفاقي هام. وعلى النحو ذاته وجد الأداتيون من أشياع النظرية الحركية للغازات أنفسهم في حيرة من أمرهم، وهم يلاحظون نتائج اصطدام متخيلاتهم الوهمية مع جزئيات الدخان في حالة الحركة البرونية. وقد انتهى هرتز نفسه الى الاعتراف بأنه قد نجح في إنتاج وإحداث الحقول التي تقول بأنها النظرية الكهرطيسية لماكسويل، وذلك بكيفية «مرثية وملموسة تقريبا». هذا النوع من الوقائع الحادثة يسير ضد تأكيد صاحب النزعة الأداتية الساذج بأن الكيانات النظرية هي تخيلات وهمية خالصة، بعكس الكيانات القابلة للملاحظة. سنتطرق ألى الصعوبات الأخرى التي تطرحها النزعة الأداتية في الفصل الرابع عشر.

بالنظر الى أن الواقعيين يسلمون بالافتراض القائل إن الكيانات النظرية التي تتضمنها نظرياتهم تطابق ماهو موجود حقيقيا وواقعيا في العالم، فإنهم أكار اتصافا بالتأمل، وأجسر من أصحاب النزعة الأداتية، ويبدون أقل حذرا وحيطة وأقل حاجة الى اتخاذ موقف دفاعي. بوسعنا إذن أن ننتظر، بناء على ما سبق وبناء على ما قيل في الفصلين الرابع والخامس حول موضوع تفوق نظرة النزعة الاستقرائية، بوسعنا أن ننتظر بناء على ذلك أن يكون الموقف الواقعي أكار إنتاجية من الموقف الأداتي، وإليك مثالا تاريخيا يدعم هذه الحجة.

لقد اتخذ بعض معاصري كوبرنيك وجاليلي موقفا أداتيا تجاه نظرية كوبرنيك. كتب أوزيانلر Osiandre ، صاحب مقدمة العمل الأكبر لكوبرنيك، وهو دور الأفلاك السنباوية Des révolutions des othes celles : «من شأن الفلكي أن يقوم، بواسطة ملاحظة بجتهدة وماهرة بجمع وتركيب الوقائع المتعلقة بتاريخ الحركات السماوية، ثم أن (بيحث) عن أسبابها أو أن يتخيل فروضا أيا كانت ما دام لا يمكنه، بأي حال، أن يعين فروضا صادقة موان يبتدعها، بفضلها يمكن لهذه الحركات (في المستقبل والماضي على السواء) أن تحسب بدقة طبقا لمبادىء الهندسة. والحال أن المؤلف قد أدى هاتين المهتمتين على نحو ممتاز. ذلك لأنه ليس من الضروري، في الواقع، أن تكون هذه الفرضيات صادقة أو حتى محتملة الصدق. شيء واحد يكفى : أن تمدنا بحسابات مطابقة للملاحظة (20).

بعبارة أخرى إن نظرية كوبرنيك لاينبغي اعتبارها بمثابة وصف للعالم كا هو في الواقع والحقيقة، إنها لاتؤكد أن الأرض تنحرك في الواقع والحقيقة حول الشمس. إنها، في الحقيقة، جهاز حساني يسمح بربط مجموعة من مواقع الكواكب القابلة للملاحظة بمجموعة أخرى مماثلة. الحسابات تكون أيسر وأسهل إذا ما عُومِلَتْ منظومة الكواكب وكافت الشمس تشغل مركزها.

وعلى عكس ذلك كان جاليل واقعيا. فعندما نهض بعد ركوعه من أجل الاعتراف أمام عكمة التفتيش الروحانية: «بأخطاء مسيرته الفكرية» التي اقترفها وهو يدافع عن النظام الكوبرنيكي، يحكي أنه ضرب الأرض بقدميه وهمس قائلا: «ومع ذلك، فهي تدور». فالأرض، بالنسبة لواقعي مدافع عن النظرية الكوبرينيكة، تدور، في الواقع والحقيقة، حول

يمق لأشياع أوزياندر أن يتابعوا طريق النزعة الأدانية. فهم متيقنون، على ذلك، من تجبب المجادلات التي استعرت نارها بين أشياع نظرية كوبرنيك من جهة، وبين المسيحية ومعتنقى الميتافيزيقا الأرسطية من جهة أخرى. وقد قدمت أيضا حجج ذات طبيعة فيزيائية

20 __ س مقدمة أوريانس المكتاب ن. كوبرنيك des révolutions des orbes célestes أ. كويرية A.Blunchaed. Paris 1934 et 1970 P - 28 ضد منظومة كوبرنيك، كما رأينا ذلك في الفصل السادس قد أتاح تأويلها الأداني حمايتها من هذه الصعوبات، بينا كان الموقف الواقعي الذي نافح عنه جاليلي يثير، على العكس من ذلك، مشاكل عديدة. وهذه المشاكل بالذات هي التي كانت مصدر تطوير العلم للبصريات ولميكانيكا متطابقة أكثر مع المنظومة والنظرية الكوبرنيكتيين. وكما بينت أعلاق، فإن الموقف الواقعي هو الذي ظهر أنه أكثر إنتاجية، على الأقل في هذه الحالة. فحتى لو أن نظرية كوبرنيك لم تعرف كيف تظهر قدرتها على تخطي ما اعترض به عليها من عدم مطابقة، فإننا قد تعلمنا الشيء الكثير عن البصريات والميكانيكا في عهدها. الموقف الواقعي أحق بالنفضيل من الموقف الأداني الساذج، لأن الأول يفتح الباب لعدد أكبر من الفرص السائحة والمواتية للنمو التطور.

3. نظرية موافقة الحقيقة للوقائع

تتضمن وجهة النظر الواقعية، كا رأينا في القسم الأول، فكرة عن الحقيقة: النظريات الصادقة تقدم وصفا صحيحا لمظهر من العالم الواقعي، سأتناول بالدراسة الآن المحاولات التي بذلت من أجل تدقيق فكرة الحقيقة هذه، أعتبر هنا، دون عاجة، أن ما يطلق عليه موافقة الحقيقة للوقائع هو وحده الذي له أن يزعم حيازة فكرة للحقيقة متوافقة مع مطالب صاحب الاتجاه الواقعي، وسأقتصر على عرض هذه النظرية ونقدها.

يبدو أن الفكرة العامة حول نظرية التوافق بين الحقيقية والواقع واضحة بنفسها بما فيه الكفاية، ويمكن توضيحها بأمثلة مأخوذة من الحس المشترك إيضاحا من شأته أن يجعلها متبذلة على وجه التقريب. تكون جملة ماء حسب هذه النظرية، صادقة إذا ما طابقت الوقائم. وهكذا تكون الجملة «القط فوق الزربية» صادقة إذا طابقت الوقائم، أي إذا طابقت وضعية قط يوجد فعليا فوق زربية. تكون جملة ما صادقة إذا كانت الأشياء كم تقول، وكاذبة في حالة العكس.

إحدى الصعوبات التي أثارتها فكرة الحقيقة هي السهولة التي تقود بها الى مفارقات أو نقائض. وما يطلق عليه مفارقة الكذاب يوفر مثالا على ذلك. فإذا قلت «أنا لا أقول الحقيقة أبدا» وكان ما قلته صادقا، فإن ما قلته كاذب، مثال آخر معروف هو مثال ورقة كتب على أحد وجهيها : «الجملة المكتوبة على الوجه الآخر صادقة». وعلى الوجه الآخر نقراً الجملة التالية : «الجملة على الوجه الآخر كاذبة». يمكننا أن نتوصل، دون عناء، ضمن هذه الوضعية الى النتيجة المتناقضة المتمثلة في أن كلا من الجملتين المكتوبتين في وجهى هذه الورقة، هي في ذات الوقت صادقة وكاذبة.

لقد بين أحد علماء المنطق وهو ألفرد تارسكي، كيف يمكن تجنب التناقضات داخل نسق لساني خاص. وتعود النقطة الحاسمة في برهنته الى التمييز الذي ينبغي إحراؤه، بعناية ونظام، عندما فتكلم عن الصدق أو الكذب داخل نسق لساني ما، بين «اللغة الموضوع» Langage-objet. المكونة من جمل النسق اللساني الخاضعة للتحليل. وبين «اللغة الموضعة» Métalangage المؤلفة من جمل النسق اللساني التي بها يتحدث أو يتكلم عن اللغة المؤلفوع. وإذا رجعنا الى نقيضة الورقة السالفة الذكر، مستخدمين حدود أو ألفاظ، نظرية تارمنكي، فإنه يلزمنا أن نقرر أن أي الجملتين ينتمي الى النسق اللساني الذي بتكلم عنده، وأيهما ينتمي الى النسق اللساني الذي به نتكلم، فإذا اعتبرنا أن كل من الجملتين تتبادلان الأحالة إحداهما على الأخرى، وإذا تبينا القاعدة التي، تبعا لها، لابد أن تكون جملة. من هاتين الجملتين، إما ضمن اللغة الموضوع وإما ضمن اللغة الواصفة، ولكن لا تكون ضمنهما معا، يحيث لا يمكن لاحدى الجملتين أن تتخذ الأخرى مرجعا لها وتكون هي، في نفس الوقت، مرجعا للجملة الأخرى، إذا تبنينا هذه القاعدة، فإنه لايدقي هنالك أي تناقض أو مغاونة.

إن إحدى الأفكار، التي هي مفتاح نظرية التطابق عند تارسكي، هي إذن، أن علينا، لكي تتكلم عن حقيقة أو صدق منطوقات لغة ما، أن نستدعي لغة أعم، وهي اللغة الواصفة، التي يمكننا داخلها أن نتخذ، في نفس الوقت مرجعا لكلامنا جمل اللغة الموضوع والوقائع التي يفترض في جمل هذه اللغة أنها مطابقة لها. كان من الضروري بالنسبة لترسكي النجاح في إبراز كيفية تطوير، منظم وممنيج، لفكرة تطابق الحقيقة مع الوقائع، وذلك بالنسبة لجميع جمل اللغة الموضوع، على نحو من شأنه أن يجنبنا الوقوع في التناقضات. وكان الأمر يتعلق هنا يمهمة صعبة من الناحية التقنية، ذلك لأن كل لغة من اللغات التي تستحق الاهتمام تمتلك عددا لانهاية له من الجمل. وقد بلغ تارسكي هدفه بالنسبة للغات التي تتضمن عددا متناهيا من المحمولات المنفصلة، مثل «أبيض» أو «طاولة». ويعتبر أمرا معطى أو معروفا ما يعنيه كون محمول ما محقة في موضوع ما نرمز له بالرمز ويعتبر أمرا معطى أو معروفا ما يعنيه كون محمول ما محقة في موضوع ما نرمز له بالرمز الموضوع س» وتبلو أمثلة الحياة اليومية عادية ومبتذلة. وهكذا فإن المحمول... أبيض، محقق في حققا في الموضوع م، وبعد تقرير فكرة تحقق محمولات لغة ما، بين تارسكي أنه يمكن إنشاء عققا في الموضوع م، وبعد تقرير فكرة تحقق محمولات لغة ما، بين تارسكي أنه يمكن إنشاء فكرة الحقيقة منطلقين من نطقة الانطلاق هذه بالنسبة لجميع جمل اللغة، وإذا أردنا فكرة الحقيقة منطلقين من نطقة الانطلاق هذه بالنسبة لجميع جمل اللغة، وإذا أردنا فكرة الحقيقة منطقين من نطقة الانطلاق هذه بالنسبة لجميع جمل اللغة، وإذا أردنا فكرة الحقيقة منطقين من نطقة الانطلاق هذه بالنسبة لجميع جمل اللغة، وإذا أردنا في كون المقالة المقالة الانطراق هذه بالنسبة المحمولة المقالة الإنقادة الإنطراق هذه بالنسبة المحمولة المقالة الإنتاء المقالة الإنتاء المقالة الإنتاء المقالة الإنتاء المقالة الإنتاء المقالة الإنتاء المقالة المقا

استخدام مصطلحات تقنية، قلنا إن تارسكي قام على أساس اعتبار التحقق الأولى أو الابتدائي للمحمولات معطى مقررا، بتعريف الحقيقة بكيفية تراجعية.

لقد شكلت التنيجة التي توصل إليها تارسكي تقدما أساسيا بالنسبة للمنطق الرياضي، فهي ذات صلة وليقة بنظرية النماذج كا أن فا أيضا فروعا داخل نظرية البرهان. وبين تارسكي كذلك كيف يمكن أن تحصل تناقضات عندما يتطرق الى الحقيقة داخل اللغات الطبيعية، وأشار الى كيفية تجنبها. هل ذهب تارسكي الى ما وراء ذلك ؟ وبصورة خاصة هل تقدم بنفسير فكرة الحقيقة في الاتجاه الذي قد يعيننا على فهم المنطوق القائل إن الحقيقة هي هدف العلم ؟ الجواب، باعتراف تارسكي ذاته، هو: لا، يعتبر تارسكي وجه نظره: «عايدة ايستيمولوجيا». وهنا آخرون لايشاطرونه هذا الرأي، فقد كتب بوبر مثلا: لقد أعاد تارسكي الاعتبار «لنظرية الحقيقة الموضوعية أو المطلقة من حيث هي مطابقة، وقد كانت من قبل موضع ارتياب، إنه قد طالب، فعلا، بالاستعمال الحر للفكرة الحدسية للحقيقة بوصفها اتفاقا مع الوقائع» (19310ع). لنفحص استعمال بوبر لتارسكي لنرى هل توصل الى اعتبار فكرة أن الحقيقة هي هدف العلم، هي فكرة لها معنى.

ها هي ذي محاولة منَّ محاولات بوبر ُلايضاً ح فكرة «موافقة الوقائع» : «... سننظر أولا في صياغتين تصرح كل منهما بكيفية بسيطة (وبألفاظ لغة واصفة) ماهي الشروط التي يكون بها تقريره معطى (في لغة ــ موضوع) مطابقا للوقائع :

 المنطوق أو الحكم التقريري القائل «الثلج أبيض» يكون مطابقا للوقائع بشرط واحد، وبه وحده، وهو أن الثلج هو فعلا أبيض.

 المنطوق أو الجملة التقريرية القائلة «الربيع أحمر» تكون مطابقة للوقائع بهذا الشرط، وبه وحده، وهو أن الربيع هو فعلا أحمر» 1332.95.

هذا هو كل ما يقترحه علينا بوير عندما يحاول صياغة معنى التقرير القائل بأن تأكيدا علميا ما صادق أو يطابق الوقائع، فالصياغتان (1) و(2) اللتان يقدمها بوير هما من البداهة الظاهرة بحيث يجوز لنا اعتبارهما مجرد حذلقة.

فالأمثلة التي يعطيها بوبر مأخوذة من الخطاب اليومي، ومن الحس المشترك. فالحقيقة في نظر بوبر تكمن، يصفة جوهرية، في الجهاز (النظري) لتارسكي مضافا إليه المعنى الذي تتخذه الحقيقة في الحس المشترك. ولكن من الواضح أن الحقيقة كما يفهمها الحس المشترك لهامعنى وحقل تطبق فيه، ذلك لأنه لو لم يكون الأمر كذلك لما وجدت هذه الفكرة في لفتنا، ولما كان في وسعنا، مثلا، أن نميز بين الحقيقة والكذب. فإذا كانت الجملتان (1) و(2) اللتان ساقهما بوبر في الاستشهاد الذي قدمناه عنه أعلاه، تبلوان، بكيفية بديهية وعادية،

صمحيحتين، فذلك لأننا نتوفر على فكرة مشتركة للحقيقة، والسؤال الجوهري الذي يطرح نقسه حينتذ هو: «هل فكرة الحقيقة بالمعنى الذي تفهم به في الحس المشترك هي الفكرة الصالحة والكفيلة بإعطاء معنى للتأكيد بأن الحقيقة هي هدف العلم ؟». سأبين في القسم التالى أن الجواب بالنفى.

4. المشاكل التي تثيرها الفكرة المشتركة عن الحقيقة

أود قبل إثارة المشاكل التي يطرحها تطبيق المعنى المشترك للحقيقة، بوصفها مطابقة الوقاع، أود قبل إثارة المشاكل التي يطرحها تطبيق معنى الحقيقة هذا على العلم، أن أزيل من طريقي اعتراضا أعتبو بمثابة سوء تفاهم، فإذا ما سئلت ماذا يطابق متطوق كهذا : «القط فوق الزربية»، فإني أشعر بأنني ملزم، ما عدا إذا رفضت الاجابة، باقتراح منطوق ما، فسوف أجيب بأن «القط فوق الزربية» يطابق وضعية القط الموجود فوق الزربية، سوف يعترض المعنى هذا الجواب بالحجة التالية وهي أنني لا أقيم، بهذا الجواب، علاقة بين منطوق وبين العالم، بل بين منطوق ومنطوق آخر، هذا الاعتراض يقود الى طريق مسدود. ويمكننا أن نبين ذلك باستخدام المماثلة التالية : فإذا كانت لذي خريطة لاستراليا وسئلت عن المرجع الذي تحيل عليه هذه الخريطة، فإني سأجيب قائلا : «استراليا». وأنا لا أقصد هنا أن المناخي جوابا كلاميا. إن التأكيد بأن «القط فوق الزربية» له بالشبه على الأقل، مرجع هو، أعطى جوابا كلاميا. إن التأكيد بأن «القط فوق الزربية» له بالشبه على الأقل، مرجع هو، القط الموجود فوق الزربية، معقول بصورة كاملة وهو من جهة نظر الحس المشترك على الأقل صحيح بصورة عادية.

أود، بعد تنحية هذا الاعتراض الخاطىء ضد نظرية المطابقة من طريقي، أن أتعلق الى نقطة لها به صلة ارتباط، لابد لنا، داخل نظرية، المطابقة، أن يكون بوسعنا أن نتخذ، في مستوى اللغة الواصفة، من جمل نستى لساني ما، أو من نظرية، وكذا من الوقائع التي يحتمل أن تطابقها تلك الجمل، لابد أن نتخذ من ذلك مرجعا للغة الواصفة. على أننا لانستطيع أن نتحدث عن الوقائع التي يفترض في جملة ما أنها تتخذ هذه الوقائع مرجعا لها إلا ونمن نستخدم نفس المفاهيم المتضمنة في هذه الجملة. فنحن بقولنا إن الجملة «القط فوق الزربية» تتخذ مرجعا لها القط الموجود فوق الزربية، نكون قد استخدمنا مفهومي «القط» و «الزربية» مرتين، مرة في مستوى اللغة الواصفة، وذلك من أجل الاحالة لنظرية المرجعية على الوقائع، فلا يمكن الحديث عن الوقائع التي تشكل مرجع الاحالة لنظرية ما، والتي يفترض في هذه النظرية أنها تطابقها، لا يمكننا ذلك إلا إذا نحن استعملنا مفاهيم ما، والتي يفترض في هذه النظرية أنها تطابقها، لا يمكننا ذلك إلا إذا نحن استعملنا مفاهيم ما، والتي يفترض في هذه النظرية أنها تطابقها، لا يمكننا ذلك إلا إذا نحن استعملنا مفاهيم ما، والتي يفترض في هذه النظرية أنها تطابقها، لا يمكننا ذلك إلا إذا نحن استعملنا مفاهيم ما، والتي يفترض في هذه النظرية أنها تطابقها، لا يمكننا ذلك إلا إذا نحن استعملنا مفاهيم ما، والتي يفترض في هذه النظرية أنها تطابقها، لا يمكنا ذلك إلا إذا نحن استعملنا مفاهيم

هذه النظرية ذاتها. إن الوقائع ليست في متناولنا، ولا يمكن الكلام عنها دون الاحالة المرجعية على نظرية ما.

فإذا كانت النظريات الفيزيائية ترمى الى التطابق مع الوقائع، فإن المطابقات المعنية تكون حينفك مختلفة اختلاقا محسوسا مع المطابقات التي ذكرناها بمناسبة الحديث عن القطط والزرابي، ذلك ما يبينه، بوضوح، رُويٌ بْرَاسكار Roy Braskar في كتابه «النظرية الهاقعية حول العالم» (11). فقد كتب براسكار، فعلا، قائلا، إن القول والنظريات العلمية لايمكن لهاأن تحلل بوصفها تعبيرا عن علاقات بين سلاسل من الحوادث، وهو ما يفعله علم من أصحاب النزعة الاختبارية. والتأويل الصحيح الوحيد للقوانين العلمية هو اعتبارها بمثابة تعبير عن الروابط ثابتة بين الحوادث من هذا القبيل: «الحوادث من النوع «أ» مصحوبة، بصورة لامتغيرة، أو متبوعة بالحوادث من النوع «ب». وتقوم حجة بهاسكار على أن التجربة تشكل جزءا لايتجزأ من التجربة، وأنها تقوم فيها بدور معين، والتجارب تجرى بواسطة فاعلين من البشر. والفاعلون البشريون يتصورون وينشئون أجهزة تجريبية، تشكل، على وجه التقريب، منظومات مغلقة صالحة أو مناسبة لاختيار القوانين والنظريات العلمية. والحوادث تحصل أثناء إجراء تجربة ما، مثل (الاصطدامات) الضوئية على الشاشات، مواقع الابر على تدرجات القياسات، الح، يحدثها، بمعنى من المعاني، ويتسبب فيها الفاعلون البشر يون. غير أنه إن كانت الروابط بين الحوادث، تلك الروابط التي تسمع باختبار القوانين، إن كانت تلك الروابط تحدث ويتسبب فيها الفاعلون البشريون، فإن القوانين التي تتيح هذه التجارب اختبارها، توجد خارج كل فعل بشري، (من السهل على أن أدخل تعديلا على مجرى تجربة ما عن طريق تدخل غير مناسب، وأن أعدل، بذلك نفسه، ترابط الحوادث الذي نسعي إلى إيضاحه، ولكني، وأنا أسلك على ذلك النحو، لا أقلب قوانين الطبيعة). نتيجة لذلك لابد وأن يكون ثمة تمييز بين قوانين الفيزياء وبين مقاطع الحوادث للتي يتم صنعها داخل النشاط أو الفعالية التجريبية، وتشكل اختبارا لهذه القوانين.

إذا اعتبرنا الفيزياء بحثا عن الحقيقة، فإن المطابقات التي تتضمنها ستكون مختلفة المتحدد أساسيا، عن المطابقات التي نجدها في المنطوقات المتعلقة ببياض الثليج أو بخضور القطط قوق الزرابي. يمكننا أن نقول، بكيفية بجردة عامة، إن قوانين الفيزياء تختار بعض الحواص أو المميزات التي يمكن أن توصف بها موضوعات أو منظومات في العالم (كالكتلة مثلا)، وتعبر عن سلوكات هذه الموضوعات أو المنظومات باعتبار خواصها أو مميزاتها (قانون العطالة مثلا): وبوجه عام، سيكون للمنظومات خصائص مميزة أخرى غير تلك التي لها صلة القون معطى، وستكون خاضعة للآثار الآئية الناتجة عن هذه الخصائص المميزة الاضافية؛

فالورقة التي تسقط، مثلا، هي في ذات الوقت منظومة ميكانيكية، هيدروديناميكية، كيميائية، الموروديناميكية، كيميائية، بيولوجية، بصرية وحرارية، إن قوانين الطبيعة ليس مرجع إحالتها هو المعلاقات بين الحوادث القابلة للتعيين من حيث الموقع، مثل القطط فوق الزراني، بل مرجع إحالتها هو شيء يمكننا أن نطلق عليه النزوعات فوق الحدثية Tendances transfactuelles.

لناخذ، مثالاً على ذلك، القانون الأول من قوانين الحركة عند نيوتن، ذلك القانون الذي وصفه الكسندر كوبريه بأنه بمثابة تفسير الواقعي بالمستحيل، فمن المؤكد أنه ليس هناك أي جسم تحرك فعلا حركة توضح أو تشخص بصورة تامة هذا القانون. على أنه إن كان هذا القانون صحيحا فإن جميع الأجسام تخضع له، وإن تكن الفرصة لاتواتيها إلا نادرا لاظهار ذلك هدف التجريب هو أن يهيىء لها هذه الفرصة. إذا كانت قوانين نيوتن «صادقة»، فهي صادقة دائما، وليس فقط ضمن شروط تجريبية معينة، وإذا كان ذلك كذلك، فإنه لن يكون أمرا مشروعا السعى إلى تطبيقها خارج هذه الشروط التجريبية، إذا كانت القوانين نيوتن صادقة، فهي صادقة دائما، ولكنها تكون، عادة، مصحوبة آنيا بمفعول الخواص الأخرى، وإذا كان ينبغي لنا أن نجد ما تطابقه قوانين نيوتن، فإن ذلك هو النزوعات أو الميول فوق الحدثية كان ينبغي لنا أن نجد ما تطابقه قوانين نيوتن، فإن ذلك هو النزوعات أو الميول فوق الحدثية القطط فوق الزراني.

انصب أهمامي حتى الآن على المطابقات التي تجدها في الفيزياء. بيد أني سأبين أن ثمة من الأسباب ما يدعو الى الشك في نفس الواقعة التي نحن بصدد الحديث عنها وهي أن الفيزياء يمكن لها أن تحلل بوصفها بحثا عن الحقيقة.

إن نوع المشكل الذي أقصد إثارته قد أوضحه كوهن 279.67]. ويتعلق الأمر بغياب التقارب أو التوارد convergence الذي يستنتج من تاريخ الفيزياء، بين الأشياء التي هي موجودة وبين الميول أوالنزوعات التي تخفيها. تاريخ البصرت يمدنا بمثال بارز على ذلك. لقد تم، طوال نمو البصريات من نيوتن الى يومنا هذا، وصف حزمة ضوئية ماء أولا بوصفها تياوا متدفقا من جسيمات، ثم بوصفها موجة، ثم بوصفها شيئا لاهو تيار من جسيمات ولا هو موجة. كيف يمكننا أن نحلل هذه المتوالية من النظريات على أنها اقتراب مما يشبهه العالم في الواقع والحقيقة ؟ هذا النوع من المشكل يظهر، وإن بكيفية لاتكون دائما واضحة وبديبية، كلما حصل تقدم ثوري في الغيزياء.

هناك مشكل آخر يطرحه تطبيقنا لنظرية المطابقة بين الحقيقة وبين الوقائع على الفيزياء، وهو أنه غالبا ما توجد صياغات يقتضي الأعد بإحداها إقصاء الأخرى wr-mwazzy وذات أوجه أو مظاهر مختلفة جدا. من الأمثلة على ذلك الصياغتان المختلفتان للنظرية

الكهرطيسية الكلاسيكية : إحداهما تستخدم لفظ الحقول الكهرطيسية التي تشغل المكان كله، والأخرى لفظي الشحنات المحددة الموقع والتيارات المؤثرة عن بعد، مع التعبير عن الأفعال أو التأثيرات في شكل طاقة كامنة أو جهد ينتشر بسرعة الضوء. ونجد أمثلة أخرى من هذا النوع في مختلف الصياغات التي لقيتها الميكانيكا الكلاميكية أو الميكانيكا الكوانطية. قد يبدو من الهتمل جدا أن تكون بعض هذه الصياغات متكافئة فهما بينها، بهذا المعنى وهو أن ما يمكن تفسيو أو توقعه بالأخرى (١١) هذا النوع من الصياغات المتكافئة تكون، إذا ما وجدت، عمرجة لأسياع نظرية المطابقة. فهم بواجهون مثلا بمسألة معرفة ما إذا كان العالم يحتوي فعلا وواقعا حقولا كهرطيسية أو طاقات كامنة (جهود كهربائية) تنتشر، وليس لليهم أي وسيلة للاجابة على هذا السؤال.

تواجه أصحاب نظرية المطابقة صعوبة ثالثة تتأتى من كون نظرياتنا هي إبداعات بشرية، خاضعة للنمو والتغير، بينا للعالم الذي يشكل موضوعات لهذه النظريات، سلوك آخر مغايز، إن الأطروحة القائلة بأن هدف العلم هو الحقيقة، تصطدم، في صيغنها القوية، بهذه الملاحظة البسيطة. التتيجة المثل لكل علم علم، من وجهة نظر نظرية المطابقة بين الحقيقة والوقائع، هي الوصف الصحيح لذلك الحقيقة والوقائع، هي الوصف الصحيح لذلك المظهر أو الوجه من مظاهر أوجه العالم الذي يدرسه هذا الفرع العلمي الخاص، إن النتيجة التي سيتهي إليها فرع علمي ما، ألا وهي الحقيقة، لن تكون نتاجا اجتاعيا في شيء باستثناء بعض العناصر الصغرى مثل الكلمات المستخدمة في وصف الحصائص المعيزة للكون والوجودة قبلا، إن الحقيقة تفترضها علينا طبيعة العالم حتى قبل أن ينكب العلم على دراسته، فإذا كان ينبغي للعلم، الذي هو نتاج اجتماعي بشري، أن يبلغ نتيجة كهذه وعلى هذه الصورة، فإنه سوف يتبدل شكله ويتحول تبدلا وتحولا سريعا حادا، ليصير شيئا آخر لاتبقى له أي صلة بإبداع بشري.

بوبر والتقريب المتجه نحو الحقيقة

يقوم أحد إسهامات بوبر في هذا المشروع المتمثل في تحليل العلم بوصفه بحثا عن الحقيقة، في أنه يعترف بأهمية فكرة التقريب المنجه نحو الحقيقة، إن نظريات الماضي المعرضة للخطأ، مثل ميكانيكا جاليلي ونيوتن، تلك النظريات التي حلت علها نظريات أخرى، هي نظريات كاذبة في ضوء نظريات الراهنة، ولكننا لانستطيع أن نقول عن النظريات الحديثة في

^{21 --} لبس هما محال الدحيل في تفاصيل المقاش لمرفة ما إدا كانت الأثناة التي أعطيتها تشكل بدائل متكافئة سعسها لمحر، فادا ما امكشف أمه الاوحود المدائل متكافئة من الدع الذي افترحه، فإن الاعتراض الحاص الدي أثرته يسقط من المقاء نفسه.

ألفيزياء الآينشتينية والكوانطية، إنها صادقة. إنها في الواقع تحتمل أن تكون كاذبة، وعرضة لأن على علها نظريات أخرى أرقى في المستقبل. وعلى الرغم من هذا الكذب المحقق أو المحتمل الذي قد توصف به نظرياتنا، فإن التكذيبين، أمثال بوبر، يتمسكون بالقول إن العلم قد تقدم مقتربا، على المدوات، من الحقيقة. فهم يشعرون مثلاء بأنهم ملزمون بالقول إن نظرية نيوتن أقرب إلى الحقيقة من نظرية جاليل، وإن كانتا معا خاطئتين. وقد كان بوبر على وعي كامل بأن عليه أن يعلي معنى لفكرة التقريب المتجه نحو الحقيقة، حتى يكون هناك معنى للتشبت بالقول، مثلا، بأن نظرية نيوتن هي تقريب متجه نحو الحقيقة أحسن من ذلك الذي شكلته نظرية جاليل.

حاول بوير أن يعطي معنى للتقريب المتجه نحو الحقيقة، وهو ما أطلق عليه الشبه بالحقيقة نادوبر أن يعطي معنى للتقريب المتجه نحو الحقيقة ولكاذبة لنظرية ما. إذا ما أطلقنا الفقة التي تضم جميع النتائج الصادقة لنظرية ما، اسم محتواها من الصدق، وعلى الفقة التي تضم جميع النتائج الكاذبة أو الخاطئة محتواتها من الكذب، فإننا "طيع، حينقذ أن نقول مع بوير: «فإذا سلمنا بأن محتويات نظريتين ن , ون ي، من الصدق والكذب، قابلة للمقارنة، فإننا نستطيع أن نقول إن ن ي أشبه بالحقيقة أو أكبر مطابقة للوقائع، من ن , وذلك في حالة واحدة فقط وهي :

1. أن محتوى صدق ن $_{1}$ أعلى من محتوى صدق ن $_{1}$ دون أن يكون نفس الشيء فيما يتعلق بمحتوها من الكذب.

2. إن محتوى 0 من الكذب أعلى من محتوى 0 من الكذب دون أن يكون نفس الشيء فيما يتعلق بمحتوى الصدق 0 ومءدور.

وإذا تابعنا فرضياتنا، وفرضنا أن حجم الفتين قابل للقياس، وهو فرض شك فيه بوبر، فإن بوسعنا أن نقول إن شبه الحقيقة في نظرية ما هو شيء كهذا : مقدار محتواها من الحقيقة مطروحا منه مقدار محتواها من الكذب. وعلى ذلك يمكننا الآن إعادة صياغة التأكيد القابل بأن علما ما يميل أو ينزع الى الافتراب من الحقيقة، بالعبارات التالية : «كلما تقدم علم ما شيئا فشيئا، ازداد ازديادا منتظما ما في نظرياته من شبه الحقيقة» (22).

إني لا أظن أن هذا التغيير في الموقف يسمح لبوبر بالتغلب على الاعتراضات الموجهة لتطبيق نظرية المطابقة على الفيزياء، تلك النظرية التي تمت مناقشتها في القسم السابق. علاوة على ذلك يمكننا أن نبين، فيما يبدو لي، أن أطروحة بوبر المتعلقة بتقدم العلم في صورة تقريبات متتالية متجهة نحو الحقيقة، ذات طابع أداني لايتوافق مع تطلعاته الواقعية.

22 ــ تحمل الحاولات الأدبية الأحيية الرامية الى اقتحديد الدقيق لكلمة Vérisimilánde، علامات الندهور والاعلال.

إذا نظرنا الى التغيرات ذات النزعة الواقعية في ضوء الفيزياء، فإننا سنجد أن النظرية التي يتم تعويضها بأخرى بعد ثورة علمية لاتعتبر من وجهة نظر النظرية التي حلبت محلها، غير مطابقة وحسب، بل إنها تكون قد نسبت الى العالم خصائص مميزة لايمكلها. فنظرية نيوتن، مثلا، تنسب خاصية «الكتلة» لجميع المنظومات أو لأجزاء المنظومات الموجودة في الكون، وهي خاصية لم تعد موجودة في ظل نظرية آينشتين. الكتلة الآينشتينية هي علاقة بين منظومة فيزيائية وبين منظومة مرجعية، لقد أبرز كوهن وفايربند معا، كما رأينا، الفرق الكبير جدا بين العالم الميكانيكي كما تصفه نظرية نيوتن وبين العالم كما تصفه نظرية آينشتين. إن التصورات البالية وغير المطابقة للواقع تلك التي تحملها كلمات الكتلة، والقوة، والمكان والزمان، التي استخدمت في صياغة نظرية نيوتن، إن تلك التصورات تنتقل الى جميم النتائج المتطقية الاستنتاجية لهذه النظرية وتسرى عليها. ونتيجة لذلك، إذا عبرنا بواسطة لفظي الصدق والكذب، فإن جميع هذه النتائج الاستنتاجية هي نتائج كاذبة (خاطئة). إن محتوى نظرية نيوتن من الصدى، منعدم، كما هو منعدم محتوى الصدق في جميع النظريات الميكانيكية قبل آينشتين. وقد يتكشف محتوى نظرية آينشتين ذاعها، من الصدق (الحقيقة)، منعدما بعد الخروج من ثورة علمية مقبلة. إن محاولة بوبر هذه لمقارنة نظريات «كاذبة» عن طريق مقارنة محتوياتها من الصدق (الحقيقي) والكذب (الخطأ)، ومن ثم محاولة تحليل العلم بوصفه ساعيا للاقتراب من الحقيقة، إن محاولة بوبر تلك، فاشلة.

هناك وسيلة قد تجعل تصور يوبر لمقاربة الحقيقة، في حصن منيع لاينال منه هذا النوع من النقد شيئا. إنها التأويل الأداتي للنظريات. فإذا أضفنا مثلا الى ما تثبته نظرية نيوتن بعد الخطوات العملية قصد اختبارها وسائل عددة جيدا لقياس الكتلة والطول والزمن، فإننا نستطبع القول إن فئة واسعة من التوقعات التي تقدمها نظرية نيوتن، سوف يتبين، إذا ما أولناها بالفاظ قراءة التدرجات والساعات، اغ، سوف تنكشف تلك التوقعات، إذا ما أولناها على ذلك النحو، صحيحة داخل حدود الدقة التجربية. عندما نؤول محتوى نظريات نيوتن وغيرها من النظريات الأخرى الكاذبة من الحقيقة أو الصدق، على هذا النحو، فإن هذا الحتوى نن يكون معدما، بل وربما أمكن تطبيق تصور بوبر للتقريب المتجه نحو الحقيقة، على بعض المجموعات من النظريات الفيزيائية. غير أن هذا التأويل لنظرية شبه الحقيقة يحمل معه عنصرا من عناصر النزعة الأداتية يدخل في صراع مع المقاصد الواقعية التي يعرب عنها بوبر في عنصرا من عناصر النزعة الأداتية يدخل في صراع مع المقاصد الواقعية التي يعرب عنها بوبر في مكان آخر. إن هذا التأويل يضع موضع السؤال التأكيد القائل، مثلا: «إن ما نحاول أن نفسل الواقع (بقدر الامكان)» ١٩٥١: .. سأقدم في الفصل نفعله في العلم لحو أن نفسل وأن نفسر الواقع (بقدر الامكان)» ١٩٥١: .. سأقدم في الفصل نفعله في العلم خو أن نفسل وأن نفسر الواقع (بقدر الامكان)» ١٩٥١: .. سأقدم في الفصل نفعله في العلم خو أن نفسله في العلم حجة قوبة تبين أن هذا التراجع من الأداتية الى الواقعية غير ملام.

الفصل الرابع عشر

واقعية لاتشخيصية

العلاقة بين النظريات السابقة وبين النظريات التابعة أو اللاحقة

انتقدت في الفصل السابق وجهات النظر الأداتية والواقعية حول الفيزياء، وجهات النظر التي تتضمن نظرية المطابقة بين الحقيقة وبين الوقائع. من واجبي أن أشير الى تصور آخر يمكن له أن يحيا ويبقى. لكنني، قبل ذلك سأضيف شيئا، في هذا القسم، حول العلاقة بين النظريات المستعاض عنها وبين تلك التي تعوضها في أعقاب تحول ثوري. تيسيوا وتسهيلا للأمر، سأستخدم مرة أخرى مثال العلاقة بين نظرية نيوتن ونظرية آينشتين، وهو المثال المفضل لدى كوهن وفايربند، عندما يوضحان ويشخصان ما يطلقان عليه عدم التقايس المفضل لدى كوهن وفايربند، عندما يوضحان ويشخصان ما يطلقان عليه عدم التقايس المناسب.

إن الخصائص المميزة للعالم كا تضمنتها نظرية نيوتن، تختلف جدا كا عرضت ذلك سابقا، عن تلك المتضمنة في نظرية آينشتين. إذا نظرنا الى نظرية نيوتن من خلال نظرية آينشتين، فإنها لاتكون مطابقة للوقائع. إذا كان ذلك كذلك فماذا سيقوله الواقعي عن العلاقة بين نظرية نيوتن وبين العالم، وما قوله في كون هذه النظرية قد عرفت كل تلك النجاحات ؟ رأينا في الفصل السابق الأسباب العديدة التي تحول دون تقديم وصف أداني لتلك النظرية، وهنا تكتسي الحجة التي قدمها بهاسكار، كل أهميتها. لقد جعلت الفيزياء النيوتنية، لأزيد من قرنين، من التجريب إحدى مكوناتها الجوهرية: فمن المستحيل إذن أن تفهم هذه الفيزياء وما عرفته من نجاح جزئي، بتحليلها على أساس أنها محاولة لاقامة علاقات تضايف بين الحوادث أكانت قابلة للملاحظة أم لا ردي. تبعا لذلك لن يكون في وسع

23 سد تمقدار ما تحتوي المرعة الافاتية العرضية القاتلة إن الفيرياء سب أن تفهم من سوبت هي علم يعطى ناكدات حل موسوع المعاقبات من الحوادث القابلة المملاحظة، نقدو ما تكون هذه النوعة الافاتية حالة من حالات الموقف الذي أبداء ها. صاحب النزعة الواقعية أن يصمم على تفسير العلاقة بين نظرية نيوتن وبين العالم، عن طريق تبيان ما يلى : إذا كانت نظرية آينشتين مطابقة للوقائع، فإن مجموعة من الملاحظات سوف تكون مطابقة لنظرية نيوتن، إذا ما تم تأويلها وفقا لوجهة نظر النزعة الأداتية. إذا فعل ذلك قإنه لن يكون منصفا في حق نظرية نيوتن، ولن يتوصل إلى تفسير الأعمال التجريبية التي تهبعت طيلة قرنين اعتادا على تلك النظرية.

يتيح لنا استلال آخر من نفس النوع، الوصول الى النتائج التالية: إننا إذ نعترف بأن الأطر المفاهيمية لنظريتي آينشتين ونيوتن تختلف اختلافا من شأنه أتنا لانستطيع القول إن النظرتين ترتبطان فيما بينهما بعلاقات منطقية بمعناها الحناص والضيق، إننا، ونحن نعترف بذلك، نستطيع أن نبين أنه إن كانت نظرية آينشتين قابلة للتطبيق على العالم، فإن نظرية نيوتن تكون قابلة لأن تطبق، على نحو تقريبي، على العالم، وذلك ضمن ظروف متنوعة جدا. يكننا، مثلا، أن نبين، ضمن نظرية آينشتين، أنه إذا كانت سرعة منظومة فيزيائية ما صغيق، بالقياس الى منظومة مرجعية، فإن قيمة كتلة هذه المنظومة الفيزيائية سوف تكون، على وجه التقريب، واحدة، مهما يكن الاطار المرجعي الذي تقاس بالنسبة إليه هذه الكتلة، نتيجة خاصية بللا من كونها علاقة، وبكيفية مشابهة، يمكننا أن نبين، ضمن نفس الشروط، أننا إذا اعتبرنا الكتلة، في إطار نظرية آينشتين، خاصية، فإن حاصل ضرب الكتلة في السرعة، بالنسبة لكل جزء من أجزاء المنظومة، سيبقى ثابتا بدرجة عالية من التقريب، بالقياس الم إطام مرجعي خاص من الجوعة المرجعية، وبعبارة أخرى يمكننا أن نقول إن قانون حفظ كمية المرجة عند نيوتن، هو، من وجهة نظر نظرية آينشتين، قانون صالح، بصورة تقريبية، طالما أن السرع ليست كبيرة جدا. 240...

إننا مجبرون على أن تخلص، مرة أخرى، الى القول إن نظرية نيوتن لايمكن تأويلها تأويلا مطابقا وملائما باستخدام ألفاظ وحدود النزعة الأداتية. وعلاوة على ذلك لايمكن أن تحلل

²⁴ _ إن كون المنظريتين عبر متقايستين معلقها وكون دلالات ألعاطهما كالكتلة تخلفة فيهماً الإهارجاد إشكالا خاصاً بالسمة أنه ع القابرة الدي وحدت خطاطته الأولية هذا إن وحود مجموعة مندوحة من الوصعيات التي يفرض في النظيرين قاطيهما . الماسلىاتي عليها ومثل الشعام الشمسي أو حركة الحسيمات المشجونة داحل أنبوته تفريغ، مضمول مسب الكيفية ذاتها التي تحيب بها بطرة استندر على المشاكل الداخلية المنظرية أي الإساط مع الكهروطيسية الكلاسيكية. فتشييد تأويل الحظريات في أشاط مع الكهروطيسية الكلاسيكية. فتشييد تأويل الحظريات وأشكال معلقها حالصاء

هذه النظرية باستخدام الحدود أو الألفاظ النوعية الخاصة بالنزعة الواقعية، ما دام أن هده الطوية لاتطابق، من وجهة نظر آينشتين، الوقائع. (25).

2. الواقعية اللاتشخيصية

العالم الفيزيائي كا تصفه نظرية نيون وتقبل الانطباق عليه على نحو تقريبي في علد كبير من الملابسات والظروف. والمعرجة التقريبية لحلا الانطباق يمكن فهمها في ضوء نظرية اينشتين. ينبغي اختبار الصلاحية التقريبية لنظرية نيوتن في شروط تجريبية محددة، وذلك على الرغم من أن بوسع هله النظرية أن نخضع بصورة مستمرة للاختبار حتى خارج أي وضعية تجريبية، إذا ما كان العالم على الصورة التي يمكن أن تنطبق معها نظرية نيوتن عليه. فليس من الممكن لنظرية نيوتن أن تحلل بوصفها نظرية تطابق الوقائع، غير أن قابليتها للتطبيق على العالم ينبغي أن تفهم بمعنى أقوى من المعنى الذي أعطته النزعة الأداتية لذلك. يبدو لي أن الواقعي ينبغي أن تفهم بمعنى أقوى من المعنى الذي أعطته النزعة الأداتية لذلك. يبدو لي أن الواقعي الذي يقبل بنظرية مطابقة الحقيقة للوقائع سيقبل بالضرورة تكامل وتمام تأويلاته المتعلقة مطابقة الحقيقة للوقائع، تلك الصعوبات التي تطرقنا إليا في القسم السابق، عندئذ سوف مطابقة الحقيقة للوقائع، تلك الصعوبات التي تطرقنا إليا في القسم السابق، عندئذ سوف يتوصل، بصورة طبيعية، الى تصوري الخاص، وهو تصور يقوم في النظر في جميع النظريات الفيزيائية واعتبارها بنفس الصورة التي أفضى بنا ما سبق أن قلناه الى النظر بها في نظرية نيوتن. من وجهة النظر التي أحب الدفاع عنها، أقول إن العالم هو كا يمكن لنظرياتنا الفيزيائية من وجهة النظر التي أحب الدفاع عنها، أقول إن العالم هو كا يمكن لنظرياتنا الفيزيائية من وجهة النظر التي أحب الدفاع عنها، أقول إن العالم هو كا يمكن لنظرياتنا الفيزيائية من وجهة النظر التي أحب الدفاع عنها، أقول إن العالم هو كا يمكن لنظرياتنا الفيزيائية

من وجهه النظر التي الحب الدائع عليه العلى إلى العام على العام مو ي يحن تطويات الفيزيات الخالية أن تنطبق عليه بهذه الدرجة أو تلك، وبدرجة هي، على وجه العموم، أعلى من درجة قابلية انطباق النظريات المتقدمة على نظرياتنا الحالية على العالم، وذلك بالنسبة للقسط الأكبر من مظاهره وجوانبه (25). سيكون هدف الفيزياء هو إقامة الحدود في وجه تطبيق النظريات الحالية وتنمية أو تطوير نظريات قابلة لأن تطبق على العالم بدرجة أعلى من التقريب وفي ظروف متنوعة جدا. سوف أطلق على هذه الوجهة من النظر واقعية لا تشخيصية.

والواقعية اللاتشخصية هي واقعية بمعنين. الأول هو أنها تحتوي فرضية كون العالم الفيزيائي هو ما هو، في استقلال عن المعرفة التي لدينا عنه. العالم هو ما هو مهما يمكن

^{25 ...} عكن أن بوصم هذه الحامة توصيحا أكر بأمثلة أحرى. وهكدا، فانه الوحود، من وحمهة نظر الغيرباء الحديثة، في العد الشاء مقال الحسمات العمالة الستدمة، ولا وحد الالكرود، بمثلك فردنة حاصة وطهلاء وشكلا، وموقعا ومداوا عددا حديدا حديدا.

²⁶ سد لا أوبد أن أدهب الى حد استعمال المطاق الأنوى القائل أن على المطربة أن توهل على تفوقها على المضا الساعة لما من حسم الدحد والاعتبارات، فقد مكشف، مثلاً، أنه لاعكل لكافة لماحلت نظرية فيتين أن قدمج في المكامك الكاملة، إن المسلم بهذه الداقعة لانفلاح صعدة حاصة فيما عمل عواقبي، ولكمه أند نظرح مشاكل الأوليك الذي دون أن الحقيقة هن أنف الأقتبي للعلم.

للأفراد أو الجماعات أن تظن وتتصور. المعنى الثاني هو أن هذه الواقعية هي واقعية لكومها تتضمن فرضية أن النظريات، في حالة قابليتها للتطبيق على العالم، فإنها تكون كذلك دائما داخل، كما خارج، أي وضعية تجريبية، النظريات الفيزيائية هي أكبر من مجرد إثباتات متعلقة بالتعالقات أو الترابطات بين مجموعات مرتبطة من منطوقات الملاحظة. الواقعية التي أتحدث عنها هي لاتشخيصية بقدر ما أنها لاتحتوي نظرية مطابقة الحقيقة للوقائع. إن الواقعية اللاتشخيصية لاتفترض أن نظرياتنا تصف كيانات قائمة في العالم، مثل دوال الموجة أو الحقول، على النحو الذي يفهم به الحس المشترك أن لغتنا تصف القطط والطاولات. إننا نستطيع أن نقدر قيمة نظرياتنا وفقا لمعيار درجة نجاحها في إدراك وجه من أوجه العالم أو مظهر من مظاهره، ولكننا لانستطيع أن نذهب الى ما وراء ذلك ونقدر الدرجة التي تبلغها تلك النظريات في وصف العالم كما هو في الواقع، وذلك لسبب وجيه وهو أننا ليس لدينا من وسيلة للاتصال بالعالم في استقلال وبمعزل عن نظرياتنا، مما كان سيسمح لنا، لو تحقق، بالحكم على مدى مطابقة وصفنا للعالم الخارجي كما هو في الواقع. وهذا أمر يصدم الحس المشترك الذي يفترض أن الخطابات حول القطط أو الطاولات تحتري ما يعتبر أنه وصف لهذه الحيوانات أو الموضوعات، على أنني أود أن أعيد الى أذهان أولئك الذين يدافعون عن إمكانية تطبيق نظرية مطابقة الحقيقة للوقائع على الفيزياء، أنهم هم أيضا ملزمون بأن يوفقوا، على هذا النحو أو ذاك، في أن يجعلونا نفهم ونتعقل ما قاله نيوتن عن جسيمات الضوء وماكسويل عن الأثير، وشرُّودٍ يَنْجُر عن دوال الموجة.

إن الواقعية اللاتشخيصية إذ ترفض أن ترى في الحقيقة مطابقة للوقائم، لتتجنب العقبات التي تقف في وجه الآراء الواقعية العادية. إن كون مجموعات من النظريات الفيزيائية، مثل النظريات المتناية حول الضوء، لا يمكن أن تحلل بوصفها وصفا متزايد الدقة والرهافة للواقع، إن ذلك لايطرح مشكلا. مثلما لايطرحه وجود صيغ مختلفة جدا، ومتكافعة، إن اقتضى الحال، لنظرية واحدة تشتمل على «صور» تختلف، أحيانا، عن الواقع اختلافا شديدا. كا تتوافق الواقعية اللاتشخيصية، بصورة أفضل من الواقعية التوذجية، مع كون نظرياتنا منتوجات اجتماعية تحاضعة لتغيرات جذرية. فنظرياتنا هي صورة خاصة من صور الانتاج الاجتماعي، حتى وإن يكن تمكنها من العالم الفيزيائي _ وهو (العالم الفيزيائي) ليس نتاجا اجتماعيا ـ غير متحدد اجتماعيا.

والواقعية اللاتشخيصية لاتقع تحت طائلة الاعتراضات التي توجه عادة للنزعة الأداتية. إنها لاتلجأ إلى التمييز الاشكالي بين الحدود أو الألفاظ المتصلة بالملاحظة وبين الحدود أو الألفاظ المتصلة بالنظرية. وهي حين تفسح مكانا مهما للور التجربة، فإنها تضم الى ذلك بصورة لاتقبل التجزئة، بالمعنى القوي للكلمة، توقف المعطيات الاعتبارية المتعلقة بنظريات معينة، على هذه النظريات نفسها 27،

إن ما تعرفه التوقعات الجديدة من تجاحات تطرح مشكلا بالنسبة للنزعة الأداتية، يمكن تأويلها من وجهة نظر الواقعية اللاتشخيصية. فإذا كان العالم على الصورة التي تكون معها نظرياتنا قابلة لأن تطبق عليه، فإن دراسة قابلية هذه الصورة للتطبيق على ميادين وبجالات جديدة تقود الى اكتشافات جديدة (25). علاوة على ذلك، غالبا ما يؤخذ على النزعة الأداتية أنها تؤدي باتباعها الى موقف محافظ تجاه الفيزياء، تكون نتيجته أنه يكبح تقدم الفيزياء، لكونه يمنع كل تأمل يحمل طاقة الانتاج حول كيانات نظرية. والواقعية اللاتشخيصية لاتقع تحت طائلة من الاحتبارات. ثم إن الواقعية اللاتشخيصية تعترف، بالأحرى، بأن بجال تطبيق نظرية ما من الممكن معرفته بيقين أكبر بفضل نظرية جديدة تتيح معرفة تلك النظرية بكيفية أعمق. إن الواقعية اللاتشخيصية تساهم، بذلك، في نمو وتطور منتظمين، أكثر مما قد يكيفية أعمق. إن الواقعية اللاتشخيصية، نباية لتقدم الفيزياء، فمهما المفقيقة. فليس هناك، من وجهة نظر الواقعية اللاتشخيصية، نباية لتقدم الفيزياء، فمهما يكن مدى الحال الذي يتسع له تطبيق نظرياتنا، فإن إمكانية تطويرها الى درجة أعلى، وأوسع يكن مدى، أو على جبهات جديدة، إن هذه الامكانية سوف تبقى داثما وستظل مفتوحة.

3. ما هو هذا الشيء الذي تسميه العلم ؟

قد يعترض على الكيفية التي أميز بها الواقعية اللاتشخيصية مستخدما حدودا أو ألفاظا مثل إمكانية تطبيق النظريات على العالم، أو قدرتها على فهمه وإدراكه، قد يعترض على ذلك بأنه غامض ومبهم بصورة مفرطة. أسلم وأقبل القول بأن وجهة نظري غامضة، بالتأكيد، ولكني سأرد على النقد قائلا إن الأمر لايتعلق هنا بنقطة ضعف بل بنقطة قوة. إن الوسائل المختلفة التي نستخدمها لانتاج النظريات حول العالم، تجزئا وتقودنا الى عملية اكتشاف لاتنطيع أن نعرف قبليا ما ستكون عليه هذه العلمية في المستقبل، وليس في إمكان أي عاجة فلسفية أن تمكننا من ذلك. لقد اكتشف جاليلي أن من الممكن وليس في إمكان أي عاجة فلسفية أن تمكننا من ذلك. لقد اكتشف جاليلي أن من الممكن إدراك بعض مظاهر العالم القيزيائي بواسطة نظرية رياضية للحركة؛ ثم ابتعدت نظريات نيوتن

²⁷ ـــ للقسم 4 من العصل 3 صلة ماشرة جله النقطة.

²⁸ ســ بوسمنا أن نلح، مرة أخرى، على أن أحسجات النزعة الواقعية الاحذين في اعتبارهم بطبية مطامقة الحقيقة للوقائع، ملزمون بأن نفسروا كيف استطاعت بظريات منهزمة، مثل بطرية نيوتي، تقديم توقعات حالفها النجاح، بينا هي غمر مطالمة ماذمني الدقيق، للوقائم.

عن هذه الفكرة في بعض النقاط الجوهرية؛ والمكانيكا الكوانطية تدرك العالم بطرق تختلف المتحتلانا جوهريا وأساسيا عن طرق ومسالك الفيزياء الكلاسيكية. ومن يدري ما سوف تشبهه النظريات الآتية ؟ من المؤكد أنه ليس فلاسقة العلم هم الذين يعرفون ذلك. لاينبغي لأي وجهة نظر تتعلق بالعلاقة بين النظريات الفيزيائية وبين العالم المفروض في هذه النظريات أنها تمثله، لاينبغي لأي وجهة نظر كهذه أن تعوق نحوا أو تطووا مقبلا في هذا المجال. وتتبجة لذلك فمن الجوهري أن يبقى في أي وجهة نظر كتلك قسط من الغموض والابهام.

يستند تصوري للعلاقة بين النظريات القيزيائية على خاصيتين عامتين مميزتين للفيزياء ابتداء من جاليل، الأولى هي أن الفيزياء تشتمل التجريب وتتضمنه، وذلك ما يمدني بحجة من أجل نبذ النزعة الأداتية، الخاصية المميزة الثانية هي أن الفيزياء عاشت تغيرات ثورية، وهو ما أسست عليه جزءا من نقدي لتطبيق نظرية مطابقة الحقيقة للوقائع على الفيزياء. سيكون علينا، طبعا، أن ندقق هذا التحليل إن شتنا أن نصف ما كان عليه القرنان الأخيران من الفيزياء. نستطيع أن نقول إن الفيزياء تشمل أو تضم تعميمات كونية مصاغة بحدود أو ألفاظ رياضية، وأن منظومات النظريات تشكل شيعا شبيها ببرامج البحث لدى لاكاتوس، وأن نمو هذه المنظومات حدث وفقا للأطروحة الموضوعية النزعة المقدمة في الفصل الحادي عشر. وهكذا يمكننا أن نعطي للسؤال : «ماهو هذا الشيء الذي نسميه علما ؟» كل معناه. على أنه لاشيء يمنعنا من القول إن الفيزياء سوف تعرف تحولات جدرية في المستقبل. إن الميكانيكا الكوانطية، كا سبق أن قلناء تختلف عن الفيزياء الكلاميكية من علة أوجه أساسية، ولعل الغيزات الاجتاعية المرتبطة بنمو مرسالية الاحتكارية.

يقوم هيكل المحاجة المقدمة في هذا الكتاب في أنني أقلم، بصورة متوازية، تصورات حول الفيزياء والفيزياء كا هي، الشيء الذي يبدو لي معه الآن أن السؤال الذي يشكل عنوان هذا الكتاب، هو في ذات الوقت، سؤال خادع وفيه إدعاء باطل، إنه يفترض وجود صنف فيد، اسمه «العلم»، ويقود الى الظن بأن عنلف المجالات، مثل الفيزياء، والبيولوجيا، والتاريخ، والسوميولوجيا، الغ، لا خيار لها سوى بين أمرين إما أن تقع داخل هذا الصنف وإما أن تقع خارجه. لا أدري كيف، تمييز للعلم، كذاك، أن يؤمس ويلافع عنه. إن الفلاسفة لايملكون وسيلة ليشرعوا حول المعيار الذي يجب توفره أو تحققه من أجل الحكم على ما إذا كان مجال من جالات المعرفة مقبولا أو «علميا». كل مجال من هذه المجالات يمكن أن يحلل من حيث ما هو عليه. وبعبارة أخرى يمكننا أن نتساءل ماهي أهنافه، التي يحتمل أن تحتلف وتبتعد عما يظن أو يتصور بكيفية مشتركة، وما هي الوسائل المستخدمة في بلوغها، وأي درجة من

النجاح تحققها هذه الوسائل في بلوغ تلك الأهداف، لاينتج عن ذلك لأنه ليس هناك مجال معرفي لايمكن نقده. بوسعنا أن تحاول نقد كل من هذه المجالات بنقد أهدافه، وبتحديد ما إذا كانت مناهجه مناسبة لبلوغ أهدافه، وبمواجهة هذه المناهج بوسائل أخرى أفضل لبلوغ نفس الأهداف. من هذه الوجهة من النظر نحن لسنا في حاجة الى مرجع عام، «العلم»، لحسل مجالا معرفيا ما متضمنا فيه أو مقصيا عنه.

4- النزعة النسبية في الأفق

بعض ملاحظاتي في القسم السابق لها رائحة النزعة النسبية، وفي هذا القسم سأبين فيم يكتسي موقفي طابعا نسبيا وفيم ليس كذلك.

فيما يتعلق بالكيفيات والصور الخاصة بتقييم النظريات والحكم عليها، فإن موقفي هو موقف نسبى بهذا المعنى وهو أنني أنفي وأنكر وجود معيار مطلق لاصدار الحكم على نظرية ما. وأقول بصورة خاصة، إنه ليس هناك صنف عام اسمه «علم»، ولا مفهوم للحقيقة يكون هدف العلم هو البحث عنها والسعى نحوها. ينبغي الحكم على كل مجال من مجالات المعرفة طبقا لمزاياه الخاصة، وذلك بالتساؤل عن أهدافه، والى أي مدى توصل الى بلوغها. علاوة على ذلك، فإن الأحكام المتعلقة بالأهداف هي ذاتها أحكام نسبية تتحدد بالقيام الى وضعية اجتماعية معينة، فالأحكام الصادرة حول أهداف فرع معقد من فروع المنطق الرياضي أو الفلسفة التحليلية، بحدود أو ألفاظ تعبر عن اللذة الاستيطيقية التي يستمتع بها من يشاركون ويساهمون في هذا الفرع، إن مثل هذه الأحكام حول ذلك الفرع قد تكون لها قيمة عظيمة داخل طبقة ممتازة من مجتمع الوفرة، ولكنها قد لاتكون لها سوى قيمة ضفيلة في أعين طبقة مضطهدة في بلد من بلدان العالم الثالث. إن السعى نحو السيطرة على الطبيعة سيطرة تكنولوجية له أهمية حاسمة في مجتمع تستلزم فيه المشاكل الاجتماعية الأشد ضغطا، تنمية ذلك السعى نحو السيطرة التكنولوجية على الطبيعة، ولابد أن هذا السعى نحو السيطرة التكنولوجية على الطبيعة ستكون أقل أهمية في مجتمعنا الذي يبدو أن المشاكل الاجتماعية الملحة فيه أكثر من غيرها، بدلا من التغلب عليها يتم تهييجها بضروب التقدم المنجزة في هذا المستوى مستوى البحث عن السيطرة التكنولوجية على الطبيعة.

هذا النقاش القائم في الحكم على مكانة أو وضع مجالات المعرفة، أقل أهمية، اعتبارا للجوانب غير النسبية في موقفي. يُبرز الترجه الموضوعي النزعة لموقفي أن الأفراد داخل المجتمع يواجهون وضعية اجتاعية لها بميزاتها الخاصة، شاءوا أم أبوا، وعوا ذلك أم لم يعوه، وأنهم يتوفرون على مجموعة من الوسائل لتحويل هذه الوضعية، وسائل قد يقدرون قيمتها وقد لايقدرونها. وكل عمل يباشر من أجل تغيير الوضعية ستكون هل تتاثيج تتوقف على الطامع الموضوعي للوضعية، وقد تبتعد هذه النتائج ابتعادا ملحوظا عن مقاصد ونوايا القائم بهدا العمل أو الفعل. على نفس النحو يواجه الأفراد، في مجال المعرفة، وضعية موضوعية، وتكون في متناولهم مجموعة من المناهج والمواد النظرية الأولية التي تعينهم على تحويل الوضعية. ففي الواقع أن نظرية ما قد تستطيع أن تبلغ بلوغا جيدا بعض الأهداف بصورة أفضل مما تستطيع نظرية أحرى، وبوسع الأفراد والجماعات أن يحكموا على تلك النظرية بكيفية مختلفة.

من هذه الوجهة فإن الأحكام التي يصدرها الأفراد على مزايا النظريات وطابعها المعيز أقل أهمية بما يعتقد. وقد كان القصد من الرؤية أو النظرة ذات النزعة الموضوعية الى تغير النظرية، هو أن أبين أن ما عرفته من نمو وتطور خلال متني سنة يمكن تقسيرو دون أن تتدحل في ذلك الأحكام الميتودولوجية للأقراد أو الجماعات، بكيفية حاسمة، لننظر مثلا في السعي نحو سيطرة وتحكم تكنولوجي أعظم وأكبر في الطبيعة. هذا الهذف له أهمية أكبر في الجمعات الرأسمالية منه في المجتمعات الاقطاعية التي حلت الأولى محلها. إن تزايد السيطرة التكنولوجية على الطبيعة ونموها يشكل، ضمن اقتصاد رأسمالي، ضرورة، ذلك لأن الرأسماليين الذين لايتوصلون الى تحقيق هذا الهذف يقصون من السوق من طرف أولئك الذين يتوصلون إلى ذلك، ومن ثم فهم محاصرون بالاقلاس. أما في المجتمع الاقطاعي فقد كان الوضع مختلفا المتنافس، قالجماعة المجاورة للقصور مضطرة، بسبب طبيعة النظام الاقتصادي، الى التنافس، قالجماعة المجاماعة المجاموة، المبتوى الذي بلغته الجماعة المجاورة، لا تصاب بالانهيار بسبب ذلك، وإنما كان عليها فقط أن تقنع بمستوى أدفى من العيش. هذا النوع من تحليل الأهداف لامكان فيه لأحكام الأفراد ولا لقيمهم.

إن ما تقدم لايعني أن أحكام الأفراد لاتؤخذ في الاعتبار، سواء في ميدان تغير النظرية وفي التغير النظرية وفي التغير النظرية وفي التغير الاجتاعي. ففي الحالين إنما ينتج كل تغير عن أفعال الأفراد أو الجماعات، والأفعال التي يقوم بها الأفراد تتأثر، مباشرة، بالأحكام التي يصدرونها على الوضعية التي تواجههم، ويقهمهم للأهداف التي يسعون إلى بلوغها. ولكن ما تقدم يشير الى أن تغير النظرية والتغير الاجتاعي لاينبغي أن يفهم، على وجه الحصر، ولا حتى بكيفية وثيسية، وكأنه ناتج عن الأحكام البشرية.

بناء على ما هي عليه النظريات الفيزيائية في كل مرحلة من مراحل نموها وتطورها، وبناء على ما هو عليه العالم الفيزيائي، فإن تلك النظريات الفيزيائية تصل الى فهم العالم الى حد ممين، وذلك سواء أصدر الأفراد أو الجماعات حكما صحيحا على الوضعية أم لا. إن كون الفيرياء قد وجدت، وكونها قد حافظت على بقائها واستمرارها داخل المجتمع العربي، وكونها قد

حققت إلى عهد قريب على الأقل، تقدما من الداخل على النحو الذي قدمته وأنا أصف بكيفية موضوعانية تغير النظرية، إن كل ذلك ينبغي أن يفسر بحدود العلاقة بين الطبيعة الموضوعية للفيزياء وبين الطبيعة الموضوعية للمجتمع الغربي، علينا، إذا أردنا أن نحد ما يميز المجتمع الغربي، أن نعتبر أنه يشتمل على نمو أو تطور في الكيفية التي يتصور بها أعضاؤه أنفسهم ويرون بها المجتمع، ويشتمل، بصورة أخص، على نمو أو تطور في المواقف التي يتيناها أولئك الأعضاء تجاه الفيزياء. غير أن هذه المواقف لن تكون هي العامل الوحيد الذي يفسر بقاء المجتمع ونموه؛ كما لا يمكن اعتبار هذه المواقف مواقف ابتدائية أولية ومنفصلة عن أسباب اجتاعية ضمنية.

إن النزوع أو الميل الموضوعاني الذي يشكل الدعامة التي ترتكز عليها ملاحظاني، يتعارض مع الصيغ المتطرفة للنزعة النسبية، تلك الصيغ التي ترى أن نظرية ما تكون حسنة كا تكون أي نظرية أخرى كذلك، وأن مرجع الحكم في ذلك كله الى بادي الرأي. nonion، أو الى الرغبات الماتية، كما يفهم من كلام فايربند في لحظات السهو. إن هدف النظريات، من وجهة نظر واقعية بالمعنى العام للكلمة، هو محاولة إدراك أحد مظاهر العالم. وها يتعارض مع ما يبدو أنه مضمر في بعض آراء النزعة النسبية، وهو أن النظريات يتم تطويرها بهدف إقناع الآخرين بأننا على حق.

5. ما الفائدة من كل هذا التعمق في التفكير ؟

آن الأوان، في آخر قسم من هذا الكتاب، للتساؤل : ماذا أودت أن أصل إليه ؟ هل للأسئلة التي أثرتها في الصفحات السابقة من معنى ؟ إن هذا الاسكال يطرح نفسه بمقدار ما يُسلّمُ كما فعلت أنا، بأن الفلسفة أو ميتودولوجيا العلوم لاتسعفان المشتغلين بالعلم في شيء.

بالرجوع وراء يتبين لي أن الوظيفة الأهم للتساؤل الذي اشتغلت به هنا هي محاربة ما يمكن تسميته أيديولوجيا العلم، كا تعلم أو تشتغل داخل مجتمعنا. هذه الأيديولوجيا تستخلم المفهوم المشكوك فيه، مفهوم العلم، وهذا المفهوم المشكوك فيه بدوره وهو مفهوم الحقيقة، الذي يرتبط بالأول في غالب الأحيان، وهما مفهومان يجد فيهما الموقف المحافظ، بصورة عامة، دعما وسندا، وأستشهد، مثالا لذلك، بهذه الصورة من صور علم النفس السلوكي الذي يؤدي الى معاملة البشر كآلات، أو كذلك الى الاستخلام الواسع لمقياس الملكاء العقلي في نظامنا التعليمي، هذا الاستخدام الذي يتم الدفاع عنه باسم العلم، تقوم الحجج التي تساق للدفاع على هذا النوع من الدراسات أو المواد العلمية، على كونها قد صيغت بواسطة «المنهج

العلمي» وهو ما يمنحها ميزة وامتيازا. وليس استخدام مقولتي العلمي والمنبج العلمي هاتين مقصورا على السياسيين الجمينيين وحكرا عليهم. إن الماركسيين يرجعون إليها، هم أيضا، حينا يصرون على إثبات أن المادية التاريخية هي علم. إن مقولتي العلم والمتبج العلمي تستعملان أيضا من أجل إلغاء أو حذف مجالات للبحث والدراسة. مثال ذلك أو بوبر يهاجم الماركسية وعلم النقس الأدلري (نسبة لأدل)، متفرعا بكونهما لايتوافقان مع منهجيته التكذيبية الزعة؛ ويتخذ لاكاتوس ميتودولوجيا برامج البحث العلمي مرتكزا لثن حملة استعدائية على الماركسية، وعلى علم الاجزاع المعاصر، وغيرهما من صور أو أشكال «التلوث العقلي»

واضح الآن أنني أرى أنه لايوجد تصور خالد وكوني للعلم أو للمنهج العلمي الذي يمكن أن يخلم الأغراض التي أوضحتها في الفقرة السابقة. إننا لا نتوفر على أي وسيلة تتيح لنا بلوغ هله المرحلة، والدفاع عن منظور كذاك. لاشيء يجيز لنا أن نضم الى المعرفة العلمية أو نقصي منها معارف معينة بسبب التوافق أو عدم التوافق مع معيار من المعايير المعطاة للعلمية. هله الطريق مزروعة بالمكائد. فإذا كنا نرمي، مثلا، الى الحكم، بكيفية مستنبوة، على هذه الصيغة أو تلك من صيغ الماركسية، فإن علينا أن نتساءل عن أهدافها وأن نعرف الى أي مدى تم تحقيق هذه الأهداف، وماهي القرى أو العوامل التي تؤثر في نموها وتطورها. إننا نستطيع، حيتك، أن نقوم ما إذا كان القصد الذي من أجله وضعت مرغوب فيه، والى أي حد تسمع لها مناهجها وطرقها ببلوغ أهدافها، وأن نحكم على المصالح التي تخدمها.

فإن يكن أحد أهدافي في هذا الكتاب هو محاربة الاستخدام اللامشروع للعلم وللمنهج العلمي، فإني أتمنى أيضا أن يساعد على معارضة ردود الفعل المتطرفة، الفردية والنسبية النزعة، تجاه أيديولوجية العلم. فليس صحيحا أن أي وجهة نظر هي حسنة كأي وجهة نظر أخرى. إن أفضل طريقة ينبغي اتباعها من أجل التوفر على وسائل لتحويل وضعية ماء سواء تعلق الأمر بتطور فرع من فروع المعرفة أو بأحد مظاهر المجتمع، إن أفضل طريقة لذلك هي قهم الوضعية والتحكم في الوسائل الكفيلة بتحقيق ذلك التحول. وهذا العمل سوف يتحقى، بكيفية عامة، بالتعاون. ينبغي أن تحارب سياسة «كل شيء حسن». تلك السياسة التي تم تأويلها بمعنى أعم كان يرمي إليه فايربند على وجه الاحتال، ينبغي أن تحارب هذه السياسة لأنها تردنا عاجزين. «إن القول بأن كل شيء حسن يعني عمليا استمرار الأرضاع على ما كانت عليه» كما يقول جون كرانج.

Bibliographie

- [1] [2] Louis ALTHUSSER, Pour Marx, F. Maspero, Paris, 1965.
- Louis ALTHUSSER, Etienne BALIBAR, Roger ESTABLET, Pierre MACHEREY, Jacques RANCIERE, I ire «Le Capital», 2 tomes, F. Маѕрето, Paris, 1965
- 1 31 S. AMSTERDAMSKI, Between Science and Metaphysics, Reidel Publ. Co., Dordrecht, 1975.
- 1 41 H.D. ANTHONY, Science and its Background, Macmillan, Londres, 1048
- [5] D.M. ARMSTRONG, Belief, Truth and Knowledge, Cambridge University Press, Cambridge, 1973.
- A.J. AYFR, Langage, Vérité et Logique, trad. J. Ohana, Flammarion, 61 Paris, 1956.
- A.J. AYER, The Foundations of Empirical Knowledge, Cambridge Uni-[7] versity Press, Cambridge, 1973.
- A.J. AYER éd, Logical Positivism, Free Press, Glencoe, 1959.
- [9] Gaston BACHELARD, Le Nouvel Esprit Scientifique, Presses universitaires de France, Paris 1934,
- [10] F. BARKER, Social Contract: Essays by Locke, Hume and Rousseau, Oxford University Press, Londres, 1976.
- [111 Roy BHASKAR, A Realist Theory of Science, Harvester, Brighton, Sussex, 1975.
- D. BLOOR, «Two Paradigms of Scientific Knowledge ?», Science Studies [12] I (1971), p. 101-115,
- D. BLOOR, «Popper's Mystification of Objective Knowledge», Science [13] Studies, 4 (1974), p. 65-76.
- [14] D. BLOOR, Sociologie de la logique ou les limites de l'épistémologie, trad. de Knowledge and Social Imagery (Routledge and Kegan Paul, Londres. 1976) par D. Ebnöther, Assoc. Pandore, Paris, 1983.
- British Journal for the Philosophy of Science, 25 (1974), p. 155-188, contient une discussion de quelques aspects techniques de la vérisimilarité par [15] plusicurs auteurs.
- Harold I. BROWN, Perception, Theory and Commitment: The New Phi-[16] losophy of Science, University of Chicago Press, Chicago, 1976.
- [17] Rudolph CARNAP, Logical Foundations of Probability, University of Chicago Press, Chicago, 1962.
- [18] A.F. CHALMERS, «Maxwell's Methodology and His Application of It to Electromagnetism», Studies in History and Philosophy of Science, 4 (1973), p 107-164.
- V.L. CHALMIRS, "On Learning from our Mistakes", British Journal for 1. 1 the Philosophy of Science, 24 (1973), p. 164-173.

A.F CHALMERS, «Towards An Objectivist Account of Theory 1211 Changes, British Journal for the Philosophy of Science, 30 (1979), p. 227-231 [22] A.F. CHALMERS, «An Improvement and a Critique of Lakatos's Methodology of Scientific Research Programmes», Methodology and Science, 13 (1980), p. 2-27. [23] Maurice CLAVELIN, La Philosophie naturelle de Galilée, Armand Colin.

Theory», Isis, 64 (1973), p. 469-483.

1201

Paris, 1968

A.F. CHALMERS, «The Limitations of Maxwell's Electromagnetic

- [24] R.S. COHEN, R.K. FEYERABEND et M.W. WARTOFSKY, ed., Essays
- in Memory of Imre Lakatos, Reidel Publ. Co., Dordrecht, 1976. [25] N. COPERNIC. Des révolutions des orbes célestes, trad. A. Koyré, Libr.
- A Blanchard, Paris, 1934 et 1970.
- [26] Gregory CURRIE, "The Role of Normative Assumptions in Historical
- Explanation», Philosophy of Science, 47 (1980), p. 456-473.
 - 1271 1. CURTHOYS et W. SUCHTING, «Feverabend's Discourse Againt
- Method», Inquiry, 20 (1977), p. 243-397
- [28] 1 J. DAVIES, On the Scientific-Method, Longman, Londrey, 1968
- Bernard DIXON, What is Science For ?, Collins, Londres, 1973. [29]
- iοεί Stillman DRAKE, Galileo Studies, University of Michigan Press, Ann
- Arbor, 1970.
- Vitus B. DROSCHER, The Magic of the Senses, Harper and Row, New (31)
- York, 1971.
- 1321
- P. DUHEM, La Théorie physique, son objet, sa structure, textes présentés par P. Brouzeng, Vrin, Paris, 1981
- [33] Paul K, FEYERABEND, «Explanation, Reduction adn Empiricism», Scientific Explanation, Space and Time, Minnesota Studies in the Philo
 - sophy of Science, 3, H. FEIGL et G. MAXWELL ed , University of Minnesota Press, Mineapolis, 1962, p. 28-97. Paul K. FEYERABEND, «Realism and Instrumentalism: comments on [34]
- the Logic of Factual Support», The Critical Approach to Science and Philosophy, Mario BUNGE, ed., Free Press, New York, 1964, p. 280-308.
- Paul K, FEYERABEND, «Problems of Empiricism», Beyond the Edge of [35] Certainty, R. Colodny ed., Prentice Hall, Englewoods Cliffs, N.J., 1965,
- Paul K. FEYERABEND, «Philosophy of Science: A Subject with a Great [36] Past», Philosophical Perspectives in Science, Minnesota Studies in the Philosophy of Science, vol. 5, Roger H. STUEWER cd., University of
 - Minnesota Press, Minneapolis, 1970. Paul K. FEYERABEND, «Consolations for the Specialist», in Criticism [37]
 - and the Growth of Knowledge, LAKATOS et MUSGRAVE éd., p. 195-
- Paul K. FEYERABEND. Contre la méthode. Esquisse d'une théorie [38] anarchiste de la connaissance, trad. Baudouin Jurdant et Agnès Schlum
 - berger, Seuil, Paris, 1979. Paul K. FEYERABEND, «How to Defend Society Against Science», [39] Radical Philosophy, 11 (1975), p. 3-8 Paul K. FEYERABEND, «On the Critique of Scientific Reason», in [40]
 - HOWSON (1976), p. 309-339, [41] Paul K. FEYERABEND, «Changing Patters of Reconstruction», British Journal for the Philosophy of Science, 28 (1977), p. 351-382, [42] Paul K. FFYFRABEND. Science in a Free Society, New Left Books.
 - Londres, 1978. [43] GALILEE, Discours concernant deux sciences nouvelles, Armand Coim,
 - Paris, 1971.

- 1 W. GOFTHF, Traité des couleurs, textes choisis et présentés par Paul-[44] Henn BIDFAU, trand. Henriette Bideau, Triades, Paris, 1973, 3ème édiuon. 1986 [45] First GOMBRICH, L'Art et l'Illusion, NRF, Paris, 1971. 1461 R.I. GREGORY, Eve and Brain, Weidenfeld and Nicholson, Londres,"
- 1977 [47] N. R. HANSON, Patterns of Discovery, Cambridge University Press. Cambridge, 1958.
- [48] Carl G. HEMPEL, Flements d'épistémologie, trad. B. Saint-Sermin. Armand Colin, Paris 1972.
- [49] Boris HFSSFN, "The Social and Economic Roots of Newton's "Prio-
- cipia»», Science at the Crossroads, N.I. BUKHARIN et al. éd. Cass.
- Londres, 1971, p. 149-212.
- [50] D HUMF, Traité de la nature humaine, trad. A. Leroy, «Bibliothèque

- philosophique», Aubier, Paris, 1946 et 1983.
- [51] D. HUMF, «Du contrat primitif», in Essais politiques, trad, franc,
- annonyme publiée en 1752 chez J.H. Schneider à Amsterdam, réédité en
- fac-similé avec une introduction de R. Polin, Vrin, Paris, 1972.
- Colin HOWSON, ed., Method and Appraisal in the Physical Sciences, 1521
- Cambridge University Press, Cambridge 1976. François IACOB, La Logique du vivant : Une histoire de l'hérédité, Gal-1511 limard, Paris, 1970.
- 1541 Pierre IACOB, L'Empirisme logique, Propositions, ses antécédents, ses critiques, Editions de Minuits, Paris, 1980. 1551
 - Pierre IACOB, De Vienne à Cambridge, L'héritage du positivisme logique de 1950 à nos jours, Gailimard, Paris, 1980.
 - (56) Noretta KOFRTGF, «Inter-Theoretic Criticism and the Growth of Science», Boston Studies in the Philosophy of Science, vol. 8, R.C. BUCK et R.S. COHEN éd., Reidel Publ. Co., Dordrecht, 1973.
 - Noretta KOFRTGE, "Theory Change in Science", Conceptual Change, G. PFARC'F et P. MAYNARD éd., Reidel Publ, Co., Dordrecht, 1973.
 - [57] [58] Carl R. KORDIC, The Justification of Scientific Change, Reidel Pubi, Co., Dordrecht, 1971.
 - 1591 Alexandre KOVRE, Etudes d'histoire de la pensée scientifique, Paris,
 - PUF, 1966 et Gallimaid, «Bibliothèque des idées», 1973 et coll. «Tel», [60] John KRIGF, Science, Revolution and Discontinuity, Harvester. Brighton, Sussex, 1980.
- [61] T.S. KUHN, La révolution copernicienne, trand, A. Havli, Favard, Paris.
- 1973. 1621 T.S. KUHN, "The Function of Measurement in Modern Physical
- Sciences, Isis, 52 (1961), p. 161-193. T.S. KUHN, «Comment (on the Relation between Science and Arth». [63]
- Comparative Studies in Society and History, 11 (1969), p. 403-412.
- 1641 T.S. KUHN, «Second Thoughts on Paradigms», The Structure of Scientific Theories, F. SUPPE ed., University of Illinois Press, Urbana, 1973, p.
- [65] T.S. KUHN, «Logic of Discovery or Psychology of Fesearch ?» Criticism and the Growth of Knowledge, LAKATOS et MUSGRAVE ed., p. 1-23. [66] T.S. KUHN, «Reflection on my Critcis», Criticism and the Growth of Knowledge, LAKATOS et MUSGRAVE éd., p. 231-278.
- [67] T.S. KUHN, La Structure des révolutions scientifiques, trad. Laure Meyer, Flammarion, Paris, 1983. 1681
- T.S. KUHN, The Essentiel Tension: Selected Studies in Scientific Tradition and Change, Chicago University Press, Chicago, 1977.

recherche scientifique», in De Vienne à Cambridge, textes chossis, traduits et présentés par Pierre IACOB, Gallimard, Paris, 1980 1 LAKATOS, Preuves et Réfutations, Essai sur la logique de la découverte 1701 mathématique, textes présentés par John WORRALL et Elie ZAHAR, trad. Nicolas Balacheff et Jean-Marie Laborde, Hermann, Paris, 1984.

T.S. KUHN, «La tension essentielle : tradition et innovation dans la

[69]

[80]

[81] [82]

- 1 1 AKATOS, "Changes in the Problem of Inductive Logic", The Problem [71] of Inductive Logic, I LAKATOS ed., North Holland Publ. Co., Ams-
- tordam, 1968, p. 315-417, réédité in WORRALL et CURRIE, 1978, vol. 2, p 128-200
- [72] I LAKATOS, "History of Science and Its Rational Reconstructions", Boston Studies in the Philosophy of Science, vol. 8, R.C. BUCK et R.S.
- COHFN ed., Reidel Publ. Co., Dordrecht, 1971, p. 91-135, réédité in WORRALL et CURRIE (1978), vol. 1. p. 102-138. I, I AKATOS, «Replies to Critics», in Boston Studies in the Philosophy of (731
- Science, vol. 8, R. BUCK et R S. COHEN éd., Reidel Publishing Co., Dordrecht, 1971; p 174-182. 1 1 AKATOS, «Falsification and the Methodology of Scientific Research [74]
- Programmes», in Criticism and the Growth of Knowledge, I. LAKATOS et A. MUSGRAVE éd., Cambridge University Press, Cambridge, 1974, p. 01.106
- [75] 1. I AKATOS, «Popper on Demarcation and Induction», in The Philosophy of Karl R. Popper, p. 241-273, réédite in WORRALL et CURRIE
- (1978), vol. 1, p. 139-167.
- 1. I AKATOS, «Science and Pseudo-Science», in WORRALL et CURRIE [76] (1978), vol. 1, p. 1-7. [77]
- 1 | AKATOS, «Newton's Effect on Scientific Standards», in WORRALL et CURRIE, éd., Imre Lakatos, Philosophical Papers Volume : «The Methodology of Scientific Research Programmes. Cambridge University
- Press, Cambridge, 1978, p. 193-222 I. LAKATOS et A. MUSGRAVE, ed., Criticism and the Growth of [78]
- Knowledge, Cambridge University Press, Cambridge, 1974 I. I AKATOS et E. ZAHAR. «Why Did Copernincus's Programme 1791
 - Supersede Ptolemy's ?», in The Copernican Achievement, R. Westman
 - éd., California University Press, Berkeley, Calif., 1975; réédité dans

 - WORRALL et CURRIE (1978), vol. 1, p. 168-192. Dominique LECOURT, Marxism and Epistemology, New Left Books,
 - I ondres, 1975. Voir aussi Dominique Lecourt, Pour une critique de l'épistémologie (Bachelard, Canquilhem et Foucault), François Maspero, Paris, 1977
 - Brvan MAGFE, «Karl Popper: The World's Greatest Philosopher ?», Current Affairs Bulletin, 50, n° 8 (1974), p. 14-23. Karl MARX, Contribution à la critique de l'économie politique, trad. M. Husson et G. Badia, Editions sociales, Paris, 1957. I.C. MAXWFI.L. «The Kinetic Theory of Gases», Nature, 16 (1877), p.
- [83] 245-246 [84] I C. MAXWELL, «Illustration of the Dynamical Theory of Gases», in The Scientific Papers of James Clerk Maxwell, 2 volumes, W.D. NIVEN. éd., Dover, New York, 1965, vol. 1, p. 339-409. 11001
- W.V.O. QUINE, «Les deux dogmes de l'empirisme», in P. JACOB, De Vienne à Cambridge, op, clt. [101] G. RADNITZKY et G. ANDERSON, ed. Progress and Rationality in
 - Science, Reidel Publ. Co., Dordrecht, 1978.

- 11021 I.R. RAVETZ, Scientific Knowledge and Its Social Problems, Oxford University Piess, Oxford, 1971 V RONCHI, "The influence of the Farly Development of Otpics on 11031
 - Science and Philosophy», in Gulileo: Man of Science, F. McMUL1 In. éd., Basic Books, New York, 1967, p. 195-206
 - F ROSEN, Three Copernican Treatises, Dover, New York, 1962. [104] B. RUSSELL, Problèmes de Philosophie, trad. S.M. Guillemin, Pavot,
 - 1201 Paris, 1975. Denise RUSSELL, "Scepticism in Recent Epistemology», in Methodology
- [106] and Science, 14 (1981), p. 139-154. [107]
- Wesley C. SALMOn, The Foundations of Scientific Inference, Pittsburgh University Press, Pittsburgh, 1975. Israel SCHEFFI FR, Science and Subjectivity, Bobbs-Merrill, New York, 11081
- 1967 11091 P.A. SCHILPP éd., The Philosophy of Rudolf Carnan, Open Court, La
- Salle, Illinois, 1963. P. A. SCHII PP, ed., The Philosophy of Karl R. Popper, Open Court, La [110] Salle, Illinois, 1974.
- HH Leslie SKALAIR, Organised Knowledge, Paladin, St. Albans, 1973. LLC SMART, Between Science and Philosophy, Random House, New [112] York, 1968. A. TARSKI, «La conception sémantique de la vérité», in Logique, 11131
- Sémantique, Métamathématique, 1923-1944, trad, fr. dirigée par G Granger, Armand Colin, Paris, 1972, vol. 11. [114] A. TARSKI: «Le Concent de vérité dans les langages formalisés», in I ogique, Sémantique, Métamathématique, 1923-1944, trad. fr. dirigée par
- fr. Granger, Armand Colin, Paris, 1972, vol. 1. A TARSKI, «Truth and Proof», Scientific American, 220, nº 6 (1969), p. 11151 63-77
- [116] John WORRALL, «Thomas Young and the «Refutation» of Newtonian Optics . A Case-Study of the Intereaction of Philosophy of Science and History of Sciences, in C. HOWSON, ed., Method and Appraisal in the
- Physical Sciences, Cambridge University Press, Cambridge, 1976, p. 107-179. John WORRALL et Gregory CURRIE, éd., Irace Lakatos. Philosophical 11171 Paners. Volume 1: The Methodology of Scientific Research Programmes. Cambridge University Press, Cambridge, 1978. 11181 John WORRALL et Gregory CURRIE, ed., Imre Lakatos, Philosophical

Papers, Volume 2 · Mathematics, Science and Epistemology, Cambridge

Flie ZAHAR, "Why Did Binstem's Programmae Supersede Lorentz's 24, (119) British Journal for the Philosophy of Science, 24, (1973), p. 95-123 et 223-262, Réédité in Method and Appraisal in the Physical Sciences, C. HOWSON, ed., Cambridge University Press, Cambridge, 1976, p. 211-

University Press, Cambridge, 1978.

- [120] 1. ZIMAN, Public Knowledge, Cambridge University Press, Cambridge,

فهرس

5	تقدیم
7	مقدمةُ الطبعة الأولى
9	مقدمة الطبعة الثانية
11	مدخل
16	الفصل الأول: النزعة الاستقرائية
27	الفصل الثاني: مشكلة الاستقراء
34	الفصل الثالث: توقف الملاحظة على النظرية
47	الفصل الرابع: مدخل إلى النزعة التكذيبية
	القصل الخامس: النزعة التكذيبية، التوقعات
58	الجديدة وتقدم العلم الجديدة
67	الفصل السادس: حدود النزعة التكذيبية
83	الفصل السابع: النظريات من حيث هي بنيات
94	الفصل الثامن : النظريات بوصفها بنيات
105	القصل التاسع : النزعة العقلية والنزعة النسبية
115	الفصل العاشر: النزعة الموضوعية
	الفصل الحادي عشر : نظرة النزعة الموضوعية إلى تغير
125	النظرية في الفيزياء
	الفصل الثاني عشر: النظرية الفوضوية في المعرفة عند
134	فايرېند قايرېند
146	الفصل الثالث عشى: الواقعية والأداتية والحقيقة
159	الفصل الرابع عثم : ماقعية لا تنذيبية

خليل قر الفيليث)، زنقة 15، رمّ 24، الدار البيضاء 55 (الغرب)، انهاند: 34.00 (15/42 تولي الحقية الحديثة للعلم تقديرا بالغا، ويبدو أن الاعتقاد بأن العلم ومناهجه يتوفران على نوع من الخصوصية والتميز هو اعتقاد شائع جدا. فنحن إذ نصف تعبيراً أو شكلا من أشكال الاستدلال بأنه «علمي» قإنما نضفي عليه نوعا من الفضل أو إنما ينم قولنا عن أننا نضع فيه ثقة خاصة. ولكن إذا كان العلم على جانب من التميز، فما الذي يميزه لا إن هذا الكتاب محاولة لايضاح هذه المسألة ولمباشرة مشاكل من نوعها.

الكتاب محاولة لايصاح هذه المسالة وبباسرة عسل من طوب يتمتع به العلم، وذلك رغم غيد في الحياة اليومية مؤشرات عديدة للتقدير البالغ الذي يتمتع به العلم، وذلك رغم بعض الخيبات المرتبطة بالتناقع التي يعتبر العلم مسؤولا عنها، مثل القنابل الهيدروجينية أو التلوث. وغالبا ما تقول الاعلانات الاشهارية إنه قد ثبت علميا أن هذا المنتوج أو ذاك أكتر بياضا أو قوة أو إثارة جنسية أو حاذبية من المنتوجات المنافسة له. ويقصد أصحاب هذه الرسالة بذلك أن خطابهم يقوم على أسس خاصة ومتميزة ولا مجال للطعن فيه. وفي الاتجاه ذاته، يخبرنا إعلان إنسهاري يفاخر بمزايا العلم المسيحي، نشر في مجلة حديثة «أن العلم يقون بأنه قد تمت البرهنة على أن الانجيل المسيحي حقيقي» ويلح على أن «العلماء أنقسهم يؤمنون به». إن الأمر يتعلق هنا باللجوء المباشر الى سلطة العلم والعلماء، وهنا يحق لنا أن نتساءل على «الأسس التي تستند عليها هذه السلطة».



To: www.al-mostafa.com